

98-1911(F)

v.5

c.2

CENSUS

OF

CANADA

1911

RECENSEMENT

DU

CANADA

1911

VOL. V

OF CANADA 1911

BQFY c.2

7186494

FOREST, FISHERY, FUR AND MINERAL PRODUCTION

VOLUME V.



OTTAWA

PRINTED BY J. DE L. TACHÉ, PRINTER TO THE KING'S MOST
EXCELLENT MAJESTY

1915

69645—A

CONTENTS.

INTRODUCTION.

	PAGE
Forest production on farms.	
Incomparability of statistics with 1900.....	v
Square, waney or flat timber by quantities and values for Canada in 1910, and the price per unit of measure in 1910 and 1900.....	vi
Logs for lumber by quantities and values for Canada in 1910, and the value per M feet board measure in 1910 and 1900.....	vi
Miscellaneous forest products by quantities and values for Canada in 1910, and the value per unit of measure in 1910 and 1900.....	vii
Fishery production.	
Plant employed in fisheries by number and value compared for 1900 and 1910 for Canada.....	vii-viii
Value of plant by provinces compared for 1900 and 1910.....	viii
Persons employed in fisheries compared for 1900 and 1910 by provinces.....	ix
Production of fisheries by provinces compared for 1900 and 1910, by classes (1) sea and lake fisheries (2), fresh and preserved fish, with totals.....	ix-x
Ten principal kinds of fish compared by values of production and by percentages of total production for 1900 and 1910.....	x-xi
Fur production.	
Comparative table of the numbers of furs and skins of animals taken in 1871 and 1911 in the four provinces of Old Canada and the numbers for Canada as constituted in 1911 with increases or decreases 1871-1911.....	xii
Values of furs and skins of wild animals killed in 1880, 1900, 1909 and 1910 according to the comasses of 1881, 1891, 1901 and 1911, by provinces.....	xiii
Skins or pelts of the fox family taken in 1910.....	xiii-xiv
Skins or pelts of the weasel family (Mustelidae) taken in 1910.....	xiv
Skins or pelts of the deer family taken in 1910.....	xv
Skins or pelts of other fur-bearing animals taken in 1910.....	xv
Fur farming in Canada.....	xv-xvi
Fur companies incorporated in Canada to April 1, 1914.....	xvi
Mineral production.	
General summary of—	
Mineral production in Canada, 1900 and 1910.....	xvii
Value of mineral production and per cent distribution by provinces 1900 and 1910.....	xviii
Value of buildings and plant compared by classes of ores and products for Canada in 1900 and 1910.....	xix
Mines or works and capital invested in buildings and plant together with per cent distribution by provinces 1910.....	xx
Comparative averages of employees, salaries and wages by classes of ores and products for Canada in 1900 and 1910.....	xxi
Classified groups of mineral products compared by values for Canada in 1900 and 1910.....	xxii
Per capita production of minerals by groups of classified ores and products for Canada in 1900 and 1910.....	xxiii
Values of groups of classified ores and products, exclusive of manufactures for Canada in 1900 and 1910.....	xxiii
Metallic ores and products—	
Antimony, statistics of.....	xxiii
Cobalt, statistics of.....	xxiii-xxiv
Copper, statistics of.....	xxiv-xxv
—production in Canada 1900 and 1910.....	xxiv
—employees on salaries and wages in 1900 and 1910.....	xxv
Gold, lode or vein, statistics of.....	xxv-xxvi
—production in Canada in 1900 and 1910.....	xxv
—employees, salaries and wages in Canada in 1900 and 1910.....	xxvi
Gold, placer, statistics of.....	xxvi
Iron ore, statistics of.....	xxvi-xxvii
Lead, statistics of.....	xxvii-xxviii
—production in Canada in 1900 and 1910.....	xxvii
Nickel, statistics of.....	xxviii
—production in Canada in 1900 and 1910.....	xxviii
Silver, statistics of.....	xxix-xxx
—production in Canada in 1900 and 1910.....	xxix
—employees, salaries and wages in Canada in 1900 and 1910.....	xxx
Zinc, statistics of.....	xxx
Non-metallic products—	
Arsenic, statistics of.....	xxx
Asbestos, statistics of.....	xxx-xxxv
—production, plant, employees, salaries and wages in Canada in 1900 and 1910.....	xxx
Calcium carbide, statistics of.....	xxx
Coal, statistics of.....	xxxi-xxxv
—production in Canada by classes in 1900 and 1910.....	xxxii
—imports by classes 1900-1910.....	xxxiii
—consumption in Canada by five year periods.....	xxxiii
—production by provinces compared for 1900 and 1910.....	xxxiv
—capital and production compared by provinces in 1900 and 1910.....	xxxv
—employees, salaries and wages and production compared by provinces in 1900 and 1910.....	xxxv
Coke, statistics of, compared for 1900 and 1910.....	xxxv
Corundum, statistics of.....	xxxv
Feldspar, statistics of.....	xxxv
Graphite, statistics of.....	xxxv
Grindstones and pulpstones, statistics of.....	xxxvi
Gypsum, statistics of.....	xxxvi
Mica, statistics of.....	xxxvi-xxxvii
Mineral pigments, statistics of.....	xxxvii
Mineral water, statistics of.....	xxxvii
Miscellaneous minerals, statistics of.....	xxxvii-xxxviii
—production in Canada in 1900 and 1910.....	xxxviii
Natural gas, statistics of.....	xxxviii
Petroleum crude, statistics of.....	xxxviii
Phosphate (apatite), statistics of.....	xxxviii-xxxix
Pyrites, statistics of.....	xxxix
Quartz, silica, statistics of.....	xxxix
Salt, statistics of.....	xxxix
Talc, statistics of.....	xxxix

Structural materials—

PAGE.

Cement, Portland, statistics of	xi-xlij
—production in Canada, 1900-1910	xi
—plant, capital and daily capacity by provinces in 1900 and 1910	xli
—employees, salaries and wages by provinces in 1900 and 1910	xlii
—production by quantities and values by provinces in 1900 and 1910	xliii
Cement blocks and tiles, statistics of	xliii
Clay products, statistics of	xliii-xliv
—plants in operation and capital invested by provinces in 1900 and 1910	xliii
—employees, salaries and wages and production in 1900 and 1910	xliv
—production by classes in Canada in 1900 and 1910	xliv
Lime, statistics of	xlv
Sand and gravel, statistics of	xlv-xlvi
—production by provinces in 1900 and 1910	xlv
Stone, statistics of	xlvi-xlviii
—plant and capital by classes in Canada in 1900 and 1910	xlvi
—employees, salaries and wages by classes in Canada in 1900 and 1910	xlvii
—production by classes in Canada in 1900 and 1910	xlvii
—values of production by classes for provinces compared for 1910	xlviii
Classes of ores and products compared for 1900 and 1910 according to the reports of the Department of Mines and the Census Bureau	xlix-l

GENERAL TABLES.

PRODUCTS OF THE FOREST CUT ON FARMS.

Table I. Products of the Forest—Square, waney or flat timber, 1910	2-9
Table II. Products of the Forest—Logs for lumber, etc. 1910	10-17
Table III. Products of the Forest—Miscellaneous, 1910	18-25
Table IV. Values of forest products, 1910	26-29
Table V. Comparative statistics of forest products for 1900 and 1910	30
Table VI. Quantities and values of forest products by classes and kinds, 1910	31
Table VII. Exports of forest products of Canada to all countries by values in the fiscal years 1911 and 1901	32
Table VIII. Imports of forest products into Canada from all countries by values in the fiscal years 1911 and 1901	33

PRODUCTS OF THE FISHERIES.

Table IX. Fisheries—Vessels, boats and employees, 1910	34-35
Table X. Fisheries—Fishing material, buildings and plant, 1910	34-35
Table XI. Fisheries—Quantities and values of fresh fish in 1910, by provinces	36-37
Table XII. Fisheries—Quantities and values of preserved fish in 1910, by provinces	38-39
Table XIII. Fisheries—Quantities and values of other fishery products in 1910, by provinces	38-39
Table XIV. Fisheries—Quantities and values of all fish and fishery products in Canada in 1910, classified (1) as sea fisheries, 2) inland fisheries and (3) both fisheries	40

PRODUCTION OF FURS AND SKINS OF ANIMALS.

Table XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts	42-57
Table XVI. Summary of the value of the skins and furs of wild animals killed in 1910 for Canada and the provinces	58-59

MINERAL PRODUCTION.

Table XVII. Statistics of the Mineral production of Canada and the provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products	90-136
Table XVIII. Summary of mines or works in Canada and the provinces for the Census year 1910, by classes of ores and products	137
Table XIX. Summary of the mineral statistics of Canada and the provinces by classes of products showing quantities and values for the Census year 1910	138-153
Table XX. Capital employed in buildings and plants compared for 1900 and 1910, by classes of ores and mineral products, for Canada	155-155
Table XXI. Salaries and wages of persons employed compared for 1900 and 1910 by classes of ores and mineral products for Canada	156-157
Table XXII. Classes of mineral products compared for 1900 and 1910 for Canada and the provinces	158-159
Table XXIII. Classes of ores and products exclusive of manufactures compared by quantities and values in 1900 and 1910 for Canada	160-163
Table XXIV. Classes of ores and products inclusive of manufactures compared by quantities and values in 1900 and 1910 for Canada	164-167
Table XXV. Imports of minerals and mineral products by quantities and values compared for 1900 and 1910	168-169
Table XXVI. Exports of minerals and mineral products by quantities and values compared for 1900 and 1910	170-171

FIFTH CENSUS OF CANADA 1911

INTRODUCTION.

VOLUME V.

FOREST PRODUCTION ON FARMS.

The quantity and value of Forest products cut on the farms of Canada in the year 1910 taken under date June 1, 1911, are given in Tables I to VIII.

Incomparability of Statistics for 1901. In 1901 the Instructions to Enumerators read "as in the case of agricultural products the enumerator will bear in mind that the Forest products are to be recorded only in the *polling subdivision or other area in which they were cut.*" In 1911, they read "as in the case of agricultural products the enumerator will bear in mind that the Forest products only of *occupied farm lands* which are situated within the enumerator's district are to be recorded in this schedule." The result of the difference in the Instructions to Enumerators in the two censuses is that neither the quantity nor the value of Forest products reported for 1910 are comparable with the quantity and value as reported for the Census of 1900, for the reason that the inquiry in the last census had reference only to the quantities and values of the various kinds of forest products cut on occupied farm lands while in the previous census (1901) the statistics were for all forest products (logs, square timber, poles, piles, sleepers, etc.) cut in the polling subdivision whether on Crown lands, limits or farms and no matter by whom.

The total value of the forest products, for all Canada, of occupied farm lands in the Fifth Census was \$35,024,429 of which \$1,029,746 was for square, waney or flat timber, \$13,907,026 for logs for lumber and \$20,087,657 for miscellaneous products. Table 1 gives the quantities of square, waney or flat timber in detail in 1910 and the price per unit of measure in the last census and the previous one.

In comparing the prices obtaining in the census tables of the Fifth Census with those of the previous census and with market quotations in 1910 and 1900 it must not be forgotten that the statistics of forest production of this census refer exclusively to the lumber, firewood, etc., obtained from occupied farm lands and that the average quality of the product is not so high as it would be if the whole forest production of the Dominion was under survey; also a reference to several lumbermen gave the information that the demand for timber, squared or sided where the trees were felled was limited and gradually growing smaller.

TABLE 1. SQUARE, WANNEY OR FLAT TIMBER BY QUANTITIES AND VALUES, FOR ALL CANADA, IN 1910 AND THE PRICE PER UNIT OF MEASURE IN 1910 AND 1900.

Kind of timber	SQUARE, WANNEY OR FLAT TIMBER		PRICE PER M CUBIC FEET		
	Quantities	Values	1910	1900	Increase (+) or decrease (-) per M cu. ft.
	cu. ft.	\$	\$	\$	p. c.
Ash.....	270,783	35,616	131.53	107.09	+22.82
Birch.....	1,114,040	146,089	131.13	125.69	+ 4.33
Elm.....	865,236	137,013	158.35	108.61	+45.79
Maple.....	594,879	82,335	138.41	106.84	+29.54
Oak.....	186,138	30,261	162.57	177.55	- 8.44
Pine.....	825,559	126,228	152.90	192.42	-20.53
All other.....	3,652,438	472,204	129.28	105.25	+22.83
Total timber.....	7,509,073	1,029,746	137.13	126.23	+ 8.63

Table 2 gives the quantity and value of logs for lumber cut on the farms of Canada in 1910 and the average value per thousand feet board measure in the last census and the previous one. Like all other means of income enjoyed by the farmer the values recorded by the enumerators were the estimated worth of these logs at the point of production. For all kinds of logs there was an advance in price of 31.69 per cent. The heaviest percentages of gain are shown for hemlock, hickory and elm in the order named and the smallest for oak, spruce and pine logs.

TABLE 2. LOGS FOR LUMBER BY QUANTITIES AND VALUES FOR ALL CANADA IN 1910, AND THE VALUE PER M FEET BOARD MEASURE IN 1910 AND 1900.

Kind of logs	LOGS FOR LUMBER, 1910		PRICE PER M FEET, BOARD MEASURE		
	Quantity	Value	1910	1900	Increase (+) or decrease (-) per cent in unit value
	sq. ft.	\$	\$	\$	p. c.
Elm.....	36,290,000	502,342	13.84	8.01	+72.78
Hickory.....	997,000	21,207	21.27	11.93	+78.29
Hemlock.....	110,358,000	1,160,655	10.51	5.61	+87.34
Oak.....	6,965,000	137,025	19.67	14.77	+33.17
Pine.....	127,192,000	1,990,499	15.65	10.02	+56.18
Spruce.....	579,558,000	5,396,290	9.31	7.06	+31.87
All other.....	435,870,000	4,699,008	10.78	6.49	+66.10
Total logs.....	1,297,230,000	13,907,026	10.72	8.14	+31.69

In Table 3 the statistics of bark for tanning, firewood, pulp wood, fence posts, masts and spars, piling, railroad ties, poles for electric wires, etc., are classified as "Miscellaneous" and give an aggregate value of over twenty million dollars. Of this amount firewood and fence posts make up 76 per cent. The price of firewood increased by 30.49 per cent, of fence posts by 66.66 per cent, of poles for electric wires by 72.84 per cent, of railroad ties by 52.94 per cent. The greater portion of firewood and fence posts reported were no doubt employed for home consumption and the values represent what the farmer considered these commodities worth to him rather than their market prices.

TABLE 3. MISCELLANEOUS FOREST PRODUCTS BY QUANTITIES AND VALUES FOR ALL CANADA, IN 1910 AND THE VALUE PER UNIT OF MEASURE IN 1910 AND 1900.

Classes of products	MISCELLANEOUS PRODUCTION 1910		PRICE PER UNIT		
	Quantities	Values	1910	1900	Increase (+) or decrease (-) per cent of price per unit
	cords	\$	cord \$	cord \$	p.c.
Bark for tanning.....	30,984	184,374	5.95	4.36	+36.47
Firewood.....	6,902,637	14,818,955	2.14	1.64	+30.49
Wood for pulp.....	672,186	2,949,586	4.38	3.24	+35.18
	No.		each	each	
Fence posts.....	9,047,699	518,103	.05	.03	+66.66
Masts and spars.....	27,435	19,340	.70	.92	-23.91
Piling.....	250,519	247,457	.98	.78	+25.50
Railroad ties.....	2,695,092	712,295	.26	.17	+52.94
Poles for electric wires.....	274,196	410,166	1.50	.81	+72.84
Hop and hoop poles.....	-	30,539	-	-	-
Staves, stave bolts and heading.....	-	174,660	-	-	-
Pot and pearl ashes.....	-	22,182	-	-	-
Total miscellaneous products	-	20,087,657	-	-	-

FISHERY PRODUCTION.

The statistics of the fisheries of the Dominion and the provinces for 1910 are presented in Tables IX to XIV, pages (34) to (40) and show (1) the value of vessels, boats and the number of employees, (2) the value of fishing material, buildings and plant, (3) the quantity and value of fresh fish taken, (4) the quantity and value of preserved fish, (5) the quantity and value of other fishery products and (6) the quantity and value of all fish and fishery products, classified as sea fisheries, inland fisheries and fresh and preserved fish with totals of both fisheries.

The value of all fish taken amounted in 1910 to \$29,965,433 as against \$19,768,449 in 1900 being an increase in the ten years of \$10,196,984 or nearly 52.6 per cent.

Plant Employed. The value of the plant employed in the industry is presented in Table 4 for all Canada for the years 1900 and 1910 and shows a gain of \$7,811,306 in the ten years or an increase of 69.70 per cent.

TABLE 4. PLANT EMPLOYED IN FISHERIES BY NUMBER AND VALUE COMPARED FOR 1900 AND 1910 FOR CANADA.

Schedule	1900.		1910	
	Number	Value	Number	Value
Sailing vessels.....	1,000	\$ 1,704,694	1,680	\$ 3,028,625
Boats and tugs.....	44,638	2,158,421	40,162	2,553,996
Drag seines.....	8,917	172,763	—	—
Other seines.....	1,557	61,925	1,569,887 ¹	494,007
Gill nets.....	107,629	1,772,051	6,384,611 ¹	2,291,941
Trap and smelt nets.....	2,729	354,236	5,653	302,971
Other nets.....	8,209	85,224	—	—
Weirs, trawls, etc.....	81,920	384,167	—	509,761
Hand lines.....	83,770	60,968	—	70,311
Lobster and salmon traps.....	1,274,032	893,169	1,504,881	1,353,590
Lobster and salmon canneries.....	895	2,125,444	785	3,255,160
Freezers and icehouses.....	690	322,798	1,124	1,520,260
Smoke and fish-houses.....	7,810	592,798	7,854	1,090,918
Piers and wharves.....	2,084	391,482	3,337	2,257,730
Guano factories.....	2	129,189	—	—
Oil factories.....	—	—	3	90,000
Whaling stations.....	—	—	2	200,000
Total values.....	—	11,208,564	—	19,019,870

¹Seines and gill nets are given in fathoms in 1910.

The various classes of plant are given in Table 5 by provinces for the years 1900 and 1910 and show a decided increase in the value of each class, the percentage of increase being 44·51 for vessels, tugs and boats, 32·73 for fishing material and gear and of 80·12 for curing and canning stations. The value of piers and wharves is included in the last named. Of the provinces British Columbia shows the largest increase in the value of all plant obtaining 101·98 per cent over 1900. New Brunswick comes next with 99·53 per cent, Ontario with 66 per cent, Nova Scotia with 54·22 per cent, Prince Edward Island with 45·54 per cent, Manitoba with 13·18 per cent and the territories with 4·28 per cent. Quebec is the only province showing a decrease which amounted to \$6,838 in a total investment of \$1,038,651 in 1900 as against \$1,031,813 in 1910.

TABLE 5. VALUE OF PLANT BY PROVINCES COMPARED FOR 1900 AND 1910.

Provinces	Vessels, tugs and boats	Fishing material and gear	Curing and canning stations	Total values
1900	\$	\$	\$	\$
British Columbia.....	1,118,075	766,552	1,992,452	3,877,079
Manitoba.....	186,379	41,432	150,143	377,954
New Brunswick.....	301,590	720,082	269,789	1,291,461
Nova Scotia.....	1,581,549	1,226,929	650,225	3,458,703
Ontario.....	283,896	323,459	94,571	701,926
Prince Edward Island.....	81,712	219,218	112,526	413,456
Quebec.....	278,138	470,523	289,990	1,038,651
The territories.....	31,776	16,308	1,250	49,334
Totals.....	3,863,115	3,784,503	3,560,946	11,208,564
1910	\$	\$	\$	\$
Alberta ¹	7,944	9,144	845	17,933
British Columbia.....	2,036,572	690,654	5,103,750	7,830,976
Manitoba.....	115,780	204,670	107,325	427,775
New Brunswick.....	587,615	1,257,310	731,870	2,576,795
Nova Scotia.....	1,867,164	1,643,796	1,823,123	5,334,083
Ontario.....	544,860	466,519	153,850	1,165,229
Prince Edward Island.....	126,120	304,233	171,400	601,753
Quebec.....	280,566	430,342	320,905	1,031,813
Saskatchewan ¹	12,900	14,485	—	27,385
Yukon ¹	3,100	2,028	1,000	6,128
Totals.....	5,582,621	5,023,181	6,414,068	19,019,870

¹Included in the territories in 1900.

Persons Employed. The number of persons given employment in the fishing industry in 1900 and 1910 is shown in Table 6 for Canada and the provinces classified as (1) those employed in boats and on ice, (2) those employed in vessels and (3) those employed in canneries and fish-houses. There was an increase in all classes of employees of 5,370 in the ten years, 5,073 of which are in curing and canning stations, 1,242 on vessels but there was a decrease in the number in boats, etc., of 945.

TABLE 6. PERSONS EMPLOYED IN FISHERIES COMPARED FOR 1900 AND 1910 BY PROVINCES.

Provinces	PERSONS EMPLOYED in 1900				PERSONS EMPLOYED in 1910			
	In boats and on ice	In vessels	In canneries and fish-houses	Total	In boats and on ice	In vessels	In canneries and fish-houses	Total
	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
Canada	61,034	7,279	19,905	88,218	60,089	8,521	24,978	93,588
Alberta ¹	-	-	-	-	464	-	-	464
British Columbia.	10,015	323	8,110	18,448	7,651	932	8,525	17,108
Manitoba.....	2,110	-	257	2,367	1,806	103	244	2,153
New Brunswick...	8,024	940	2,540	11,504	14,379	1,779	6,502	22,660
Nova Scotia.....	15,520	5,721	4,618	25,859	16,525	5,055	4,988	26,568
Ontario.....	3,022	-	-	3,022	3,156	455	156	3,767
P. E. Island.....	4,734	111	2,441	7,286	4,320	146	3,509	7,975
Quebec.....	15,882	184	1,939	18,005	10,947	51	1,054	12,052
Saskatchewan ¹ ...	-	-	-	-	717	-	-	717
Yukon ¹	-	-	-	-	124	-	-	124
The territories...	1,727	-	-	1,727	-	-	-	-

¹ Included in the territories in 1900.

Production. The value of production by provinces is given in Table 7 classified (1) as sea and inland fisheries and (2) as fresh and preserved fish and shows that while Nova Scotia, British Columbia and New Brunswick have maintained their positions the other provinces have slightly altered their relative standing. Ontario which occupied fifth place in 1900 now takes fourth, displacing Quebec, while a similar condition has obtained between Manitoba and Prince Edward Island for sixth and seventh places. The new provinces still occupy the eighth position although they have more than doubled their output in the ten years.

TABLE 7. PRODUCTION OF FISHERIES BY PROVINCES COMPARED FOR 1900 AND 1910 BY CLASSES (1) SEA AND LAKE FISHERIES, (2) FRESH AND PRESERVED FISH WITH TOTALS.

Provinces	Sea fisheries	Lake fisheries	Total value	Fresh fish	Canned and cured fish	Total value
1900	\$	\$	\$	\$	\$	\$
British Columbia.....	4,478,766	67,611	4,546,377	697,453	3,848,924	4,546,377
Manitoba.....	-	342,990	342,990	314,126	38,864	342,990
New Brunswick.....	2,942,658	20,053	2,962,711	1,360,362	1,602,349	2,962,711
Nova Scotia.....	7,262,671	-	7,262,671	1,964,533	5,298,138	7,262,671
Ontario.....	-	1,122,010	1,122,010	1,078,678	43,332	1,122,010
P. E. Island.....	1,017,496	-	1,017,496	212,671	804,825	1,017,496
Quebec.....	2,189,861	172,815	2,362,676	841,274	1,521,402	2,362,676
The territories.....	-	151,518	151,518	151,518	-	151,518
Totals.....	17,891,452	1,876,997	19,768,449	6,620,615	13,147,834	19,768,449
1910	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Alberta ¹	-	82,460	82,460	82,460	-	82,460
British Columbia.....	9,158,823	4,412	9,163,235	2,311,728	6,851,507	9,163,235
Manitoba.....	-	1,302,779	1,302,779	1,302,779	-	1,302,779
New Brunswick.....	4,097,784	36,360	4,134,144	2,060,119	2,074,025	4,134,144
Nova Scotia.....	10,119,227	16	10,119,243	2,870,039	7,249,204	10,119,243
Ontario.....	-	2,026,121	2,026,121	2,015,497	10,624	2,026,121
P. E. Island.....	1,094,838	58,870	1,153,708	318,975	834,751	1,153,708
Quebec.....	1,593,038	99,437	1,692,475	366,653	1,325,822	1,692,475
Saskatchewan ¹	-	172,903	172,903	172,903	-	172,903
Yukon ¹	-	118,365	118,365	118,365	-	118,365
Totals.....	26,063,710	3,901,723	29,965,433	11,619,500	18,345,933	29,965,433

¹ Included in the territories in 1900.

Table 8 shows the value of the ten principal kinds of fish taken from Canadian waters for the years 1900 and 1910 together with the percentages each forms of the total production. Salmon, cod, lobster and herring have maintained their rank in 1910 being respectively 24 per cent, 19·8 per cent, 12·6 per cent and 7·6 per cent as against 19 per cent, 18·5 per cent, 16·8 per cent and 7·6 per cent in 1900. These four kinds of fish constituted 64 per cent of the total production in 1910 and nearly 62 per cent in 1900. The value of all other fishery products in 1900 amounted to \$4,309,514 or 21·8 per cent of the total production and in 1910 they amounted to \$4,942,462 or 16·5 per cent. The increase in value of the ten principal classes of fish in the ten years was \$9,564,036 which shows that the fishing industry has contributed its quota to Canada's rapidly growing resources.

TABLE 8. TEN PRINCIPAL KINDS OF FISH COMPARED BY VALUES OF PRODUCTION, AND BY PERCENTAGES OF TOTAL PRODUCTION FOR 1900 AND 1910.

Kinds of fish	VALUE OF PRODUCTION		PER CENT OF TOTAL VALUE	
	1900	1910	1900	1910
	\$	\$	p. c.	p. c.
Salmon.....	3,749,620	7,205,871	19.0	24.0
Cod.....	3,657,843	5,921,248	18.5	19.8
Lobsters.....	3,330,186	3,784,099	16.8	12.6
Herring.....	1,497,365	2,278,842	7.6	7.6
Halibut.....	342,406	1,251,839	1.7	4.2
Haddock.....	563,331	1,218,759	2.8	4.1
Whitefish.....	490,898	983,594	2.5	3.3
Trout.....	535,215	825,290	2.7	2.8
Smelts.....	-	797,066	-	2.6
Mixed fish.....	-	756,363	-	2.5
Mackerel.....	886,597	-	4.5	-
Sardines.....	405,474	-	2.1	-
Totals (ten kinds).....	15,458,935	25,022,971	78.2	83.5
All other fish.....	4,309,514	4,942,462	21.8	16.5
Grand totals.....	19,768,449	29,965,433	100.0	100.0

Wages. The cost of wages of persons employed in the fishing industry is difficult to determine as is shown by the various methods of payment. First there is the class employed in boats who generally speaking work for a daily wage; second the fishermen working on their own account and third the class who are paid on the share plan. As a result of such conditions it is impossible to tabulate any statistics that would be of economic value.

FUR PRODUCTION.

The statistics of the fur industry for Canada and the provinces in the census year are presented in Tables XV and XVI pp (42-89) and show an increase in value of production in the decade of \$1,027,905 or 114.25 per cent. The census so far as it relates to the fur industry dates from 1871 when the statistics collected were confined to the number of furs and skins taken. In 1881 and 1891 no information was collected as to numbers but only for values of furs and skins. In 1901 both numbers and values were required to be taken but in the compilation quantities were omitted from the tables on account of their incompleteness. In 1911 both numbers and values were asked for and as numbers were given for 77 per cent of the total valuation they have in this census been compiled into the tables of the industry.

Table 9 gives the number of furs and skins of wild animals taken in the census years 1871 and 1911 for Canada and the provinces as constituted at these censuses, and shows that in the older provinces of Canada a marked decrease has occurred in the number of furs taken in each class, which is accounted for by (1) the advance of civilization in the settlement of ever-expanding areas,

in the clearing of forests and in the drainage of swampy lands, (2) the efforts of the Dominion and Provincial Governments to ensure a close season for the preservation of game and fur-bearing animals. It must also be remembered that in 1911 there is a considerable number of furs and skins to be accounted for under the head of "assorted furs" to the value of \$445,320 which would if available materially increase the number of each class of furs as presented in the column for Canada for the year 1911. The statistics of values included under the classification of "assorted furs" are almost wholly confined to the returns received from the various Indian reservations where the inability of the Indians to give an exact statement regarding the number of each kind of animals taken renders it necessary to accept the alternative of value.

TABLE 9. COMPARATIVE TABLE OF THE NUMBERS OF FURS AND SKINS OF ANIMALS TAKEN IN 1871 AND 1911 IN THE FOUR PROVINCES OF OLD CANADA AND THE NUMBERS FOR CANADA AS CONSTITUTED IN 1911 WITH INCREASES OR DECREASES 1871-1911.

Kinds of furs and skins	ONTARIO		QUEBEC		NEW BRUNSWICK	
	1871	1911	1871	1911	1871	1911
	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
Beavers.....	10,575	1,850	36,148	4,778	752	-
Bears.....	850	513	1,181	1,072	313	182
Foxes.....	5,775	2,896	5,086	5,457	1,172	800
Deer.....	11,349	379	6,740	1,660	211	100
Otters.....	2,083	788	3,438	1,517	344	42
Martens.....	4,521	3,108	11,842	7,501	1,063	130
Minks.....	24,488	11,529	19,072	6,546	1,970	585
Muskrats.....	263,931	118,080	184,830	50,805	18,972	6,632
Seals.....	-	-	35,400	5,287	64	106
Other skins.....	22,310	20,215	19,700	15,107	1,145	3,077

Kinds of furs and skins	NOVA SCOTIA		CANADA FOUR PROVINCES		CANADA AS CONSTITUTED IN 1911	
	1871	1911	1871	1911	Total	Increase (+) or decrease (-) 1911 over 1871
	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
Beavers.....	676	-	48,151	6,628	24,895	-23,256
Bears.....	209	27	2,553	1,794	4,509	+ 1,956
Foxes.....	828	519	12,861	9,672	17,589	+ 4,728
Deer.....	971	10	19,271	2,149	8,162	- 11,109
Otters.....	267	32	6,132	2,379	5,721	- 411
Martens.....	156	21	17,582	10,760	31,437	+ 13,855
Minks.....	4,269	1,139	49,799	19,799	45,973	- 3,826
Muskrats.....	20,440	5,606	488,182	181,123	915,754	+427,572
Seals.....	1,938	212	37,402	5,605	17,531 ¹	- 19,871
Other skins.....	12,950	3,321	56,105	41,718	91,033	+ 34,928

¹ Of this number 12,423 are taken from the tables of fisheries, classified as seals (fur) and seals (hair).

Table 10 presents the value of the furs and skins of wild animals killed in the census years 1880, 1890, 1900 and 1910 for Canada and the provinces. It will be observed that the value in the last census has increased over previous census years by almost one million dollars over 1880 by nearly \$1,200,000 over 1890, and by over a million dollars in 1900. The unorganized territories as would naturally be expected show the largest value (\$500,217), Quebec coming next with \$407,901, Ontario, Saskatchewan, British Columbia, the Yukon and Alberta following in the order named. The percentage ratio to total production is 25.75 for the unorganized territories, 21.16 for Quebec, 15.41 for Ontario, 10.99 for Saskatchewan, 9.04 for British Columbia, 8.28 for Yukon, 5.97 for Alberta, 1.18 for Nova Scotia, 1.12 for New Brunswick, .77 for Manitoba and .12 for Prince Edward Island.

TABLE 10. VALUES OF FURS AND SKINS OF WILD ANIMALS KILLED IN 1880, 1890, 1900 . . . AND 1910 ACCORDING TO THE CENSUSES OF 1881, 1891, 1901 AND 1911 BY PROVINCES.

Provinces:	1880	1890	1900	1910
	\$	\$	\$	\$
Canada	937,555	763,933	899,645	1,927,550
Alberta.....	(1)	10,481	22,004	115,003
British Columbia.....	153,442	233,790	201,398	174,253
Manitoba.....	80,452	10,946	16,651	14,761
New Brunswick.....	13,895	23,921	11,359	21,539
Nova Scotia.....	17,177	26,868	9,377	22,748
Ontario.....	129,578	204,201	112,467	297,101
Prince Edward Island.....	1,524	2,114	517	2,568
Quebec.....	163,310	208,425	138,408	407,901
Saskatchewan.....	(1)	48,237	124,513	211,787
Yukon.....	(1)	(2)	(1)	159,672
Unorganized territories.....	428,177	(2)	262,951	500,217

(1) Included in unorganized territories.

(2) Not enumerated.

Table 11 shows the number and value of the furs or skins of the fox family, with average value for each class, and the per cent of the total number in the whole family. The values of the black and silver varieties in the census are much below what is secured when the skins are placed upon the world markets for furs, where prices range from \$500 to as high as \$2,000. The common red variety shows the highest percentage as to number killed being nearly 55 per cent of all foxes. The next in order is the class not specified with 19.76 per cent, followed by the white and cross varieties which represent respectively 13.32 and 9.29 per cent. The other varieties combined although they represent nearly 50 per cent of the value of all foxes are little more than 5 per cent of the total number. This condition has lead to the formation of a new industry which through the breeding of silver and other colour phases of the fox species has become a highly successful one viz. the "fox farming industry" the home of which is situated in the province of Prince Edward Island.

TABLE 11. SKINS OR PELTS OF THE FOX FAMILY TAKEN IN 1910.

Kind of foxes.	Number	Value	Average value.	Per cent of total number.
	NO.	\$	\$	p.c.
Foxes, black.....	46	12,507	271.90	.26
Foxes, blue.....	6	55	9.16	.03
Foxes, cross.....	1,634	17,557	10.74	9.29
Foxes, red.....	9,610	59,863	6.23	54.64
Foxes, silver.....	475	97,399	205.05	2.70
Foxes, white.....	2,343	10,581	4.51	13.32
Foxes, not specified.....	3,475	24,182	6.96	19.76
Totals.....	17,539	222,144	12.63	100.00

Table 12 gives the number and value of the skins or pelts of the weasel family (Mustelidæ) comprising badgers, fishers, minks, martens, otters, skunks, weasels and wolverenes. The weasel is the most numerous of the group being 33.95 per cent of the total, yet its fur is the least valuable having an average price of 41 cents. Minks average \$4.82 and were 29.98 per cent of the total, martens the average price of which was \$7.05 coming next with 20.50 per cent. These three classes form nearly 85 per cent of the total of the group and 76 per cent of its value. The otter whose fur is the most valuable of the group averaging \$17.89 per skin is less than 4 per cent of the total. The other important members of the group are the fisher and the skunk, the fur of the latter coming into greater prominence year by year.

TABLE 12. SKINS OR PELTS OF THE WEASEL FAMILY (MUSTELIDÆ) TAKEN IN 1910.

Classes of animals.	Number.	Value.	Average value	Per cent of total number
	NO.	\$	\$	p.c.
Badgers.....	121	262	2.33	.08
Fishers (pekans).....	2,429	21,986	9.05	1.59
Minks.....	45,973	221,500	4.82	29.98
Martens.....	31,437	221,583	7.05	20.50
Otters.....	3,721	162,291	17.89	3.73
Skunks.....	14,681	17,515	1.19	9.57
Weasels (Ermine).....	52,072	21,535	.41	33.95
Wolverenes.....	927	4,873	5.26	.60
Totals.....	153,361	611,545	3.99	100.00

Table 13 shows the number and value of the skins of the deer family and comprises the caribou, elk, moose and other deer whose class is not specified. The decrease in the number of skins taken annually is due to the efforts of the provincial governments to preserve the species by the establishment of a close season. The moose is the most valuable of the group having an average value of \$8.01, elk and caribou coming next with average values of \$4.45 and \$4.08

respectively. The class described as not specified has the lowest average value being worth \$2.45. All the members of the family are valuable for their flesh as an article of food.

TABLE 13. SKINS OR PELTS OF THE DEER FAMILY TAKEN IN 1910.

Kinds of deer	Number	Value	Average value	Per cent of total number
	NO.	\$	\$	p.c.
Caribou.....	2,082	8,495	4.08	25.51
Elk.....	1,018	4,534	4.45	12.47
Moose.....	2,336	18,700	8.01	28.62
Deer (not specified).....	2,726	6,680	2.45	33.40
Totals.....	8,162	38,409	4.71	100.00

Table 14 gives the number and value of the remaining classes of fur bearing animals of which muskrats form nearly 95 per cent in number and 42 per cent in value. Beavers are less than 3 per cent in number but are 21.5 per cent in value. The other important members of the group are the bear, the lynx and the seal. The highest average value is given for the musk-ox (\$25.00) and the lowest for rabbits (11 cents). The average for the group being 63 cents. This low average is due to the large number of muskrats taken and to the small price which is obtained for their skins.

TABLE 14. SKINS OR PELTS OF OTHER FUR BEARING ANIMALS TAKEN IN 1910.

Kinds of animals	Number	Value	Average value
	NO.	\$	\$
Bears.....	4,509	44,923	9.97
Beavers.....	24,895	131,833	5.30
Coyotes (prairie wolves).....	735	2,673	3.63
Grampus.....	61	419	6.87
Lynx (including wild cats).....	8,159	114,756	14.06
Musk-ox.....	38	950	25.00
Muskrats.....	915,754	256,213	.28
Panthers.....	22	280	12.78
Rabbits.....	3,879	429	.11
Raccoons.....	5,042	7,038	1.40
Squirrels.....	282	429	1.52
Seals.....	5,108	32,997	6.46
Walrus.....	235	652	2.77
Whales.....	16	88	5.50
Wolves.....	2,334	16,452	7.05
Totals.....	971,069	610,132	.63

Fur Farming in Canada. Fur farming in Canada, especially in the eastern provinces has become an important factor in the business life of the country and has developed with such amazing rapidity that some comment

may here be made concerning it. In 1912 and 1913 certain investigations were conducted regarding the extent to which fur bearing animals were being domesticated and it was found that nearly all the principal fur-bearers were being successfully bred in captivity, foxes of all colours, minks, martens, fishers, raccoons, skunks, beavers and muskrat having been found upon fur farms. The province of Prince Edward Island takes the lead in the industry, Nova Scotia and New Brunswick following in the order named. In order to show the rapid growth of the industry Table 15 gives the number and capitalization of the various fur companies established in Canada and the provinces up to April 1, 1914.

TABLE 15. FUR COMPANIES ESTABLISHED IN CANADA UP TO APRIL 1, 1914.

Provinces.	Companies.	Capitalization
	NO.	\$.
Prince Edward Island	201	26,115,800
Nova Scotia.....	46	8,680,000
New Brunswick.....	42	3,467,000
Quebec.....	5	-
Manitoba.....	2	-
Alberta.....	9	875,000
British Columbia.....	2	250,000
Dominion of Canada charters.....	14	495,000
Totals.....	321	41,882,800

It must not be understood that all the companies taking out charters have become active nor that all the authorized capital has been issued, the amount being placed at about 60 per cent.

Capital invested in fox ranching in Prince Edward Island. Of all the fur bearing animals the fox takes first place. In Prince Edward Island alone the estimated value of all property to date December 31, 1913, was stated to be \$15,186,150 of which \$207,750 represents the value of the ranch properties, the remainder being the estimated value of foxes, old and young that have been retained for breeding purposes.

Karakul Sheep. The breeding in Canada of Karakul sheep from which is produced the curly black fur known as Persian lamb is as yet only in the experimental stage and is carried on by two companies both situated in Prince Edward Island.

The statistics referred to in this statement have been extracted from the Commission of Conservation's report on "Fur Farming in Canada" and the "Census Monthly" of the Department of Trade and Commerce.

MINERAL PRODUCTION.

The census of the mineral production of Canada taken in June 1911 for the calendar year 1910 is presented in Tables XVII-XXVI, pp. 90-171 of this volume and shows a gratifying expansion in this department of the country's

natural resources in the decade. Compared with the statistics for the year 1900, the census figures show an increase in the ten years of 849 in the number of mines or works, of \$65,734,248 in the value of buildings and plant, of 31,442 in the number of persons employed, of \$24,597,877 in the earnings of salaries and wages, and of \$74,048,070 in the value of production as is presented in the following summary table for the census years 1900 and 1910 together with the increase in the totals and the increase per cent.

SUMMARY OF MINERAL PRODUCTION FOR CANADA 1900 AND 1910.

Schedule.	1900	1910	INCREASE IN TEN YEARS	
			Amount	per cent
Mines or works..... NO.	1,373	2,222	849	61.84
Value of buildings and plant..... \$	42,771,803	108,506,061	65,734,248	153.68
Employees on salaries..... NO.	1,527	2,884	1,357	89.86
Salaries..... \$	1,512,821	3,317,030	1,804,209	119.26
Employees on wages..... NO.	37,065	67,150	30,085	81.16
Wages..... \$	16,336,273	39,129,941	22,793,668	139.53
Value of production..... \$	47,956,862	122,004,932	74,048,070	154.40

Of the statistical tables contained in the body of this volume No. XVII, pp. 90-136 relates to the mineral production of Canada and the provinces in detail for each kind of mineral or mineral product in the census year 1910.

Table XVIII p. 137 shows the number of mines or works in each of the classes of ores and products by provinces and for the Dominion. Ontario leads with 1,095 works in a total of 2,222 for the Dominion, or 49.28 per cent. Quebec is second with 282 or 12.69 per cent, Yukon third with 244 or 10.98 per cent, Alberta fourth with 174 or 7.83 per cent, British Columbia fifth with 150 or 6.75 per cent, and Nova Scotia sixth with 106 or 4.77 per cent, New Brunswick, Manitoba, Saskatchewan and Prince Edward Island coming next in the order named with 62, 61, 43 and 5 mines or works respectively. Of the classes of ores and their products the first place is taken by clay products with 489 mines or works, the second by placer gold with 268 mines or works, the third by petroleum with 219, the fourth by lignite coal with 128, the fifth by limestone (dimension) with 124, the sixth by natural gas with 110, the seventh by lime with 102, and the eighth by sand and gravel with 101. All others have less than 100 mines or works, ranging from 94 in coal and coke, bituminous to 3 for talc.

Table XIX pp. 138-153 shows the quantities and values of the several classes of mineral products in the census year for Canada and for each of the provinces. Coal both as to tonnage and value occupies the first place with a value of \$32,580,841, silver in ore and in combination the second with \$18,899,240, gold, placer and in ore the third with \$10,302,973, clay products the fourth with \$9,562,302, nickel the fifth with \$8,276,313, copper the sixth with \$7,581,552, stone the seventh with \$6,372,474 and cement the eighth with \$5,851,066, being respectively 26.7, 15.5, 8.4, 7.8, 6.2, 5.2 and 4.7 per cent of the total value of production which was \$122,004,932.

Comparing the value of production by provinces for the census years 1900 and 1910, Table 16 shows (1) the value of products (2) the percentage of total value and (3) the order or rank in production.

TABLE 16. VALUE OF MINERAL PRODUCTION AND PER CENT DISTRIBUTION BY PROVINCES, 1900 AND 1910.

Provinces	VALUE OF PRODUCTION.		PER CENT OF TOTAL VALUE BY PROVINCES		RANK OF PROVINCES IN VALUE OF PRODUCTION	
	1900	1910	1900	1910	1900	1910
	\$	\$	p.c.	p.c.	NO.	NO.
Alberta.....	718,635	10,515,074	1.48	8.62	6	5
British Columbia.....	14,679,777	24,581,338	30.60	20.15	1	2
Manitoba.....	216,830	2,928,316	.45	2.40	8	7
New Brunswick.....	650,679	1,087,113	1.37	.89	7	8
Nova Scotia.....	9,042,003	17,059,122	18.85	13.98	4	3
Ontario.....	10,417,576	49,727,400	21.73	40.76	2	1
Prince Edward Island.....	15,735	12,320	.04	.01	10	10
Quebec.....	2,960,704	11,002,232	6.18	9.02	5	4
Saskatchewan.....	91,480	541,671	.19	.44	9	9
Yukon.....	9,163,443	4,550,346	19.11	3.73	3	6
Totals.....	47,956,862	122,004,932	100	100	-	-

It will be observed that Ontario and British Columbia have interchanged their positions in rank of production during the decade, Nova Scotia takes third place instead of the Yukon, the other provinces closely maintaining their relative positions during the period. The principal cause of Ontario's growth in value of mineral production was the opening up of the Cobalt silver camp in 1904 which in the census year yielded \$17,637,256 of the total silver output of the Dominion amounting to \$18,899,240 or more than 93 per cent.

Ontario, Alberta, Quebec, Manitoba and Saskatchewan all show increases in the per cent of total production while the other provinces show decreases which is accounted for by the much greater production of the first named provinces as compared with the latter. Ontario produced nearly five times as much in 1910 as in 1900, Quebec nearly four times, Saskatchewan nearly six times and Alberta and Manitoba more than fourteen times. The Yukon territory and the province of Prince Edward Island alone show decreases in value of production being at the rate of 50 per cent in the former and 25 per cent in the latter.

Table XX pp. 154 and 155 shows the value of capital employed in buildings and plant, by classes of ores and products, in Canada and the provinces for the census years 1900 and 1910 and shows an increase in capital investment in the ten years of \$65,734,218 or an increase of nearly 152.5 per cent.

Table 17 gives the number of mines or works in each class, the value of buildings and plant and the average value per mine or works. Coal and coke in 1910 had the largest capital investment in buildings and plant with \$44,444,538 or nearly 41 per cent of the total capital employed in the Dominion. Clay products occupied second place with \$10,752,227 or 9.9 per cent, Portland

cement the third with \$10,482,167 or 9.7 per cent and placer gold the fourth with \$9,405,594 or 8.7 per cent.

In 1900, coal and coke also occupied first place, placer gold the second, clay products the third and gold, lode or vein, the fourth, being respectively 60.2, 11.7, 9.9 and 6.5 per cent of the total capital investment for that census year. In average value of capital per mine or works in 1910 the first place is held by Portland cement, the second by copper ore, the third by nickle-copper ore and the fourth by coal and coke; in 1900 coal and coke was first, Portland cement second, placer gold third and iron ore fourth.

The increase in value of capital employed in all classes of ores and products, per mine or works in the decade, was \$17,681 or nearly 57 per cent.

TABLE 17. VALUE OF BUILDINGS AND PLANT COMPARED BY CLASSES OF ORES AND PRODUCTS, 1900 AND 1910.

Classes of ores and products	MINES OR WORKS		TOTAL VALUE OF BUILDINGS AND PLANT		AVERAGE VALUE OF BUILDINGS AND PLANT PER MINE OR WORKS	
	1900	1910	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.	\$	\$	\$	\$
Asbestos.....	6	17	278,000	2,585,840	46,333	152,108
Cement, Portland.....	7	24	574,092	10,482,167	82,013	436,757
Coal and Coke.....	56	223	25,377,790	44,444,538	453,175	199,303
Clay products.....	573	489	4,210,244	10,752,227	7,349	21,988
Copper ore.....	20	18	795,300	5,732,251	39,675	313,458
Gold ore, lode or vein.....	71	40	2,770,862	1,996,735	39,026	49,918
Gold, placer.....	71	268	4,996,714	9,405,594	70,376	35,095
Granite.....	19	37	87,990	402,649	4,631	21,192
Gypsum.....	9	19	39,150	538,516	4,350	28,343
Iron ore.....	11	13	768,591	1,439,003	69,872	110,692
Lime.....	163	102	202,852	885,276	1,245	8,679
Limestone (dimension).....	98	124	208,195	1,034,554	2,125	8,343
Mica.....	26	26	25,075	175,454	964	6,748
Mineral water.....	8	12	131,100	251,938	16,387	20,995
Miscellaneous.....	59	460	519,832	8,718,203	8,811	18,953
Natural gas.....	13	110	368,527	1,546,569	28,348	14,059
Nickel-copper ore.....	6	5	123,188	1,494,454	20,531	298,891
Rubble and other stone.....	(¹)	32	(¹)	575,853	(¹)	17,995
Salt.....	9	9	558,192	857,349	62,021	95,261
Sand and gravel.....	81	101	17,935	384,690	222	3,808
Sandstone.....	32	22	66,950	121,000	2,092	5,500
Silver-cobalt ore.....	(²)	44	(²)	2,441,477	(²)	55,488
Silver-lead ore.....	35	27	651,224	2,239,714	18,607	82,592
Totals.....	1,373	2,322	42,771,803	108,506,051	31,152	48,833

(¹) Included with limestone and sandstone in 1900.

(²) Not reported in 1900.

Table 18 shows the distribution of capital investment in the provinces by totals and percentages for the census year 1910, the figures for 1900 not being available for comparison. Nova Scotia is first with \$28,494,822, Ontario second with \$23,121,976, British Columbia third with \$18,978,589, Alberta fourth with \$16,783,241, Quebec fifth with \$8,583,951, Yukon sixth with \$8,533,207, Manitoba seventh with \$2,160,957, New Brunswick eighth with \$942,958, Saskatchewan ninth with \$904,050 and Prince Edward Island tenth with but \$2,300 being the only province without mineral resources. The percentage of

capital by provinces to the total for all Canada ranges from 26.26 per cent in Nova Scotia to less than one-five hundredth part of 1 per cent in Prince Edward Island. Ontario leads in the number of mines or works having 49.28 per cent of the total for the Dominion, Quebec has 12.69 per cent, The Yukon 10.98 per cent, Alberta 7.83 per cent, British Columbia 6.75 per cent, Nova Scotia 4.77 per cent, New Brunswick 2.79 per cent, Manitoba 2.75 per cent, Saskatchewan 1.94 per cent and Prince Edward Island with little more than one-fifth of one per cent of the total for all Canada.

TABLE 18. MINES OR WORKS AND CAPITAL INVESTED IN BUILDINGS AND PLANT TOGETHER WITH PER CENT DISTRIBUTION BY PROVINCES, 1910.

Provinces.	Total mines or works 1910	Capital invested in buildings and plant in 1910	PERCENTAGE OF	
			total capital	total num- ber of mines or works
	NO.	\$	p.c.	p.c.
Alberta.....	174	16,783,241	15.47	7.83
British Columbia.....	150	18,978,589	17.49	6.75
Manitoba.....	61	2,160,937	1.99	2.75
New Brunswick.....	62	942,958	.87	2.79
Nova Scotia.....	106	28,494,822	26.26	4.77
Ontario.....	1,095	23,121,976	21.31	49.28
Prince Edward Island.....	5	2,300	-	.22
Quebec.....	282	8,583,951	7.91	12.69
Saskatchewan.....	43	904,050	.84	1.94
Yukon.....	244	8,533,207	7.86	10.98
Totals.....	2,222	108,506,051	100.00	100.00

Table XXI pp. 156 and 157 gives the number of persons employed on salaries and on wages and the amount paid to each by the principal classes of ores and products in 1900 and 1910. The increase in the number of salaried officers in the decade was 1,357 and the increase in the cost of salaries amounted to \$1,804,209, while the number employed on wages increased by 30,085 with an increase in the cost for wages of \$22,793,668. The average salary paid was \$991 in 1900 and \$1,150 in 1910 while the average of wages paid was \$441 in 1900 and \$583 in 1910. Table 19 shows for the principal classes of ores and their products (1) the average number of salaried officers and the average salary paid in each class (2) the average number of workers on wages and the average cost of wages in each class, for the census years 1900 and 1910. The highest salary in 1900 was paid to those employed in copper ore mines and in 1910 to those in gold, lode or vein mines. The lowest salary in 1900 was paid to employees in sand and gravel pits and in 1910 to those in limestone quarries. In the case of wages, employees in silver-lead mines were first in 1900 with an average of \$1,042 per employee and in 1910 to employees in copper mines whose average wage amounted to \$1,208.

Very large increases in the average payments of salaries and wages occur in all classes in the ten years with but two exceptions, viz. natural gas and silver-

lead ore. The increased cost of living and activity in mining development may in large measure account for these increases.

TABLE 19. COMPARATIVE TABLE OF AVERAGES OF EMPLOYEES, SALARIES AND WAGES BY CLASSES OF ORES AND PRODUCTS FOR ALL CANADA IN 1900 AND 1910.

Classes of ores and products	EMPLOYEES ON SALARIES.				EMPLOYEES ON WAGES			
	Average number per mine or works		Average salary per employee		Average number per mine or works		Average wages per employee	
	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.	\$	\$	NO.	NO.	\$	\$
Asbestos.....	8-30	4-50	617	1,307	129-00	183-00	250	482
Cement Portland.....	5-30	5-40	1,013	1,288	74-00	87-00	373	591
Coal and coke.....	6-10	3-60	950	1,210	256-00	127-00	509	616
Clay products.....	-	1-00	-	923	11-70	19-00	198	353
Copper ore.....	3-50	5-00	1,664	1,817	57-40	106-00	817	1,208
Gold ore, lode or vein.....	3-37	.75	1,345	1,899	51-12	91-00	608	937
Gold, placer.....	1-24	.16	826	1,845	8-44	6-40	416	988
Granite.....	1-58	.65	737	1,098	37-63	23-00	334	474
Gypsum.....	2-00	1-68	680	901	40-80	43-90	278	445
Iron ore.....	4-36	3-85	773	977	104-00	74-00	205	546
Lime.....	.32	.80	470	838	4-26	9-16	280	402
Limestone (dimension).....	1-14	.94	559	609	17-80	14-20	312	425
Mica.....	1-77	.81	504	850	15-15	13-10	228	307
Mineral water.....	1-87	3-50	487	1,104	6-75	9-70	279	380
Miscellaneous.....	2-03	.98	742	1,068	21-60	16-07	339	475
Natural gas.....	.77	.24	916	660	1-00	1-70	981	441
Nickel-copper ore.....	10-00	13-80	1,289	1,294	196-60	263-00	572	702
Rubble and other stone.....	(1)	91	(1)	872	(1)	20-20	(1)	433
Salt.....	5-33	3-00	746	1,110	19-90	19-80	362	515
Sand and gravel.....	.12	.31	406	891	.66	6-16	219	449
Sandstone.....	1-10	.90	511	836	15-91	18-70	226	394
Silver-cobalt ore.....	(2)	4-00	(2)	1,650	(2)	6-84	(2)	893
Silver-lead ore ..	3-60	1-26	1,654	1,512	36-34	30-80	1,042	1,003

(1) Included with limestone and sandstone in 1900.

(2) Not reported in 1900.

Table XXII pp. 158 and 159 gives the mineral production for Canada and the provinces for the census years 1900 and 1910, classified under six groups, viz. metallic ores and products, abrasive products, fuel and light materials, mineral pigments, structural materials of stone and clay and miscellaneous products. In Table 20 are presented the totals of each of these six groups and shows metallic ores in first place with an increase in the ten years of \$23,817,639, fuel and light materials the second with \$23,418,631 and structural materials the third with \$21,473,630. The highest percentage of increase was in structural materials and the lowest in metallic ores ranging from 331.18 per cent in the former to 94.66 per cent in the latter.

TABLE 20. CLASSIFIED GROUPS OF MINERAL PRODUCTS COMPARED BY VALUES FOR CANADA IN 1900 AND 1910.

Groups of products	VALUE OF PRODUCTS		INCREASE 1910 OVER 1900	
	1900	1910	Amount	Per cent
	\$	\$	\$	p.c.
Canada	47,956,862	122,004,932	74,048,070	154.41
Metallic ores and products.....	25,161,151	48,978,790	23,817,639	94.66
Abrasive products.....	125,575	431,973	306,398	244.00
Fuel and light materials.....	14,095,477	37,514,108	23,418,631	166.14
Mineral pigments.....	18,822	80,211	61,389	326.16
Structural materials of stone and clay.....	6,483,970	27,957,600	21,473,630	331.15
Miscellaneous products.....	2,071,867	7,042,250	4,970,383	239.90

Table 21 shows the per capita production by classified groups in 1900 and 1910 together with the amount of increase and percentage of increase per capita. Structural materials occupy first place having an increase of \$2.6722 in the decade, fuel and light materials the second with \$2.5813 and metallic ores the third with \$2.1120, miscellaneous products the fourth with \$.5915, abrasive products and mineral pigments the fifth and sixth places with less than four cents per capita. For all Canada the increase of the classified groups was slightly over eight dollars per head. In percentage of increase for the ten years structural materials again occupy first place, mineral pigments the second, abrasive products the third, miscellaneous products the fourth, fuel and light materials the fifth and metallic ores and products the sixth. For the Dominion the percentage of increase was 89.62 per cent.

TABLE 21. PER CAPITA PRODUCTION OF MINERALS BY GROUPS OF CLASSIFIED ORES AND PRODUCTS FOR CANADA 1900 AND 1910

Groups of classified ores and products.	PER CAPITA PRODUCTION		INCREASE 1910 OVER 1900	
	1900	1910	Amount	Per cent
	\$	\$	\$	p.c.
Metallic ores and products.....	4.6843	6.7963	2.1120	45.09
Abrasive products.....	.0233	.0599	.0366	156.37
Fuel and light materials.....	2.6242	5.2055	2.5813	98.37
Mineral pigments.....	.0035	.0111	.0076	217.00
Structural materials of stone and clay.....	1.2072	3.8704	2.6722	221.38
Miscellaneous products.....	.3858	.9773	.5915	153.36
Totals.....	8.9283	16.9295	8.0012	89.62

Table XXIII pp. 160-163 gives the statistics in detail of classified ores and products under five heads, viz. metallic ores, non-metallic ores, mineral pigments, miscellaneous products and structural materials of stone and clay exclusive of manufactures. Table 22 is a summary of the groups in Table XXIII

and shows an increase in the ten years in the specified groups of \$67,266,234 or 147·81 per cent. The highest percentage of increase was in miscellaneous products and the lowest in metallic ores. The greatest increase in value of production was in non-metallic ores, amounting to \$24,365,027, the second being metallic ores with \$23,817,639 and structural materials third with \$16,690,086.

TABLE 22. VALUES OF GROUPS OF CLASSIFIED ORES AND PRODUCTS EXCLUSIVE OF CERTAIN MANUFACTURES FOR CANADA IN 1900 AND 1910.

Groups of classified ores and products	VALUES OF CLASSES OF ORES AND PRODUCTS		INCREASE 1910 OVER 1900	
	1900	1910	Amount	Per cent
	\$	\$	\$	p.c.
Metallic ores and products.....	25,161,151	48,978,790	23,817,639	94·66
Non-metallic ores.....	13,070,434	37,435,461	24,365,027	186·41
Mineral pigments.....	18,822	80,211	61,389	326·16
Miscellaneous products.....	704,536	3,036,629	2,332,093	331·01
Structural materials of stone and clay.....	6,554,459	23,244,545	16,690,086	254·64
Totals.....	45,509,402	112,775,636	67,266,234	147·81

Table XXIV pp. 164-167 shows for specified groups the value of production, inclusive of manufactures, for the census years 1900 and 1910. In metallic ores there was a gain of \$23,817,639 or 94·66 per cent in the decade. Fuel and light materials show a gain of \$23,418,631 or 166·14 per cent, structural materials a gain of \$21,473,630 or 331·18 per cent, abrasive goods a gain of \$306,398 or 244 per cent, mineral pigments a gain of \$61,389 or 326·16 per cent and miscellaneous products a gain of \$4,970,383 or 239·90 per cent making a total gain for all the groups of \$74,048,070 or 154·40 per cent.

Tables XXV and XXVI pp. 168-171 show the value of imports and exports for 1900 and 1910 respectively, the former for the fiscal year except where indicated by a footnote and the latter for the calendar year.

METALLIC ORES AND PRODUCTS.

Antimony. According to the census returns in 1910 the production of antimony was 321 tons of concentrate of the value of \$18,589. The plant consisted of one mill with a 120 horse power engine and the value of buildings and plant was \$30,000. The number of persons employed was 52 with aggregate cost in salaries and wages of \$12,400. The aggregate weeks of working time in the year was 1,009 and the average hours of working time per week was 60. No returns for the production of antimony were received in 1900 and the output in 1910 was confined to the province of Nova Scotia. The value of exports and imports of antimony are given in Tables XXV and XXVI pp. 168-171.

Cobalt. The production of cobalt makes its first appearance in the list of minerals and is found in the Cobalt district of Ontario to which it has given

its name. As refineries do not in all cases make returns of this by-product of silver-cobalt ores it is difficult to say what the real quantity recovered from the ore is. In the returns received at the Census Office a production is shown in 1910 of 3,138,275 lb. valued at \$52,467. Statistics relative to employees and salaries and wages are included under silver production on page xxx.

Copper. The statistics of copper production and the various sources from which derived are shown in Table 23 for the census years 1900 and 1910 by quantities and values. The increase in value of copper ore and copper in ore and matte amounted to \$4,361,934 in the decade or more than 135 per cent. British Columbia and Ontario are the chief producers of copper, being found in combination with gold in the former and nickel in the latter as well as in mines producing copper only of which four were reported in 1910.

TABLE 23. COPPER PRODUCTION IN CANADA 1900 AND 1910.

Source	QUANTITY		VALUE.	
	1900	1910	1900	1910
			\$	\$
Copper ore.....	{ ton 106,035 lb. 8,879,364	{ ton 1,632 lb. 429,500	1,699,560 1,095,753	5,236 54,546
Nickel-copper ore.....	{ ton 12,466 lb. 6,728,000	{ ton 28,226,123 ton 700 lb. 42,504,561	{ 104,304 320,001	- 2,116,931
Copper gold ore.....	-	-	-	10,500
				5,394,339
Totals.....	{ ton 118,771 lb. 15,607,364	{ ton 2,332 lb. 71,160,184	1,803,864 1,415,754	15,736 7,565,816

NOTE.—Ton=2,000 lb.

The amount of capital invested in copper and copper gold mines was \$795,300 in 1900 and in 1910 it was \$5,732,251 or an increase of \$4,936,951 in the decade. The plant consisted of 4 mills, 6 blast furnaces and 3 refineries in 1900 as compared with 2 mills, 5 blast furnaces and 2 refineries in 1910. The aggregate weeks of all employees was 60,105 weeks in 1900 and 99,657 weeks in 1910. The average hours of working time per week in 1910 was 57.6, statistics for 1900 not being available. The quantity of ore raised was 259,561 tons in 1900 as against 1,844,588 tons in 1910. The products of treated ore are given under their several heads. The exports and imports of copper are shown in Tables XXV and XXVI pp. 168-171 for the census years 1900 and 1910.

Table 24 shows the number of employees on salaries and wages in the copper mines of Canada for the census years 1900 and 1910. The increase in the number of employees in the ten years was 779 or about 64 per cent and in the cost of salaries and wages the increase amounted to \$1,213,728 or more than 115 per cent which indicates an increase in salaries and wages to meet the advance in the cost of living during the decade.

TABLE 24. EMPLOYEES SALARIES AND WAGES IN COPPER MINES IN CANADA, 1900 AND 1910.

Classes of ores	EMPLOYEES		SALARIES AND WAGES	
	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.	\$	\$
Copper ore.....	1,218	90	1,053,973	46,787
Copper-gold ore.....	(1)	1,707	(1)	2,220,914
Totals.....	1,218	1,997	1,053,973	2,267,701

(1) Included with copper ore in 1900.

Gold, Lode or Vein. The production of gold from ores is presented in Table 25 for the two census years and shows an increase in value of production in the decade of \$844,818 being an increase of 17.8 per cent, but falls short of the total gold production of ten years ago by \$4,190,444 which is accounted for under the head of placer gold.

TABLE 25. GOLD, LODE OR VEIN PRODUCTION IN CANADA, 1900 AND 1910.

Source	QUANTITY		VALUE	
	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.	\$	\$
Gold, lode or vein.....	oz. 112,875 ton 202,957	oz. 72,704 -	1,994,200 2,502,481	1,426,584 -
Copper-gold ore.....	oz. 12,509	oz. 204,248	250,173	4,137,583
Silver-lead ore.....	-	oz. 1,473	-	27,505
Totals.....	oz. 125,384 ton 202,957	oz. 278,425	2,244,373 2,502,481	5,591,672

The number of lode or vein mines reporting in 1900 was 71 and in 1910 it was 40. The plant in 1900 consisted of 53 mills, with an equipment of 799 stamps, 26 rolls or crushers, 89 concentrating apparatus, 7 refineries and 190 engines of 13,720 horse power; in 1910 there were in operation 44 mills, 1 refinery, 1 sluicing plant and 72 engines of 3,527 horse power. The value of buildings and plant was \$2,770,862 in 1900 and \$1,996,735 in 1910. The number of employees and the cost of salaries and wages is given in Table 26 by classes of employees. Although the number of persons employed and the cost of salaries and wages is greatly reduced, the averages of salaries and wages per employee has increased. This is shown in Table 19, page XXI. In 1900 all the mines reporting were in British Columbia and Nova Scotia. In 1910 Ontario and the Yukon also reported.

TABLE 26. EMPLOYEES ON SALARIES AND WAGES AT GOLD, LODE OR VEIN MINES IN CANADA, 1900 AND 1910.

Classes of Employees	NUMBER OF EMPLOYEES		SALARIES AND WAGES	
	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.	\$	\$
Officers, clerks, etc.....	239	30	321,499	56,871
Miners and other workmen.....	3,630	689	2,204,236	647,218
Total	3,869	719	2,525,735	704,089

Gold, Placer. The mining of placer gold in 1910 was confined to the province of British Columbia and Yukon Territory and shows a falling off in quantity and value of production of 366,243 ounces and \$5,023,623 which is almost wholly accounted for by the decrease in the output of the Yukon gold fields amounting to \$4,450,782. The production from 527 claims in 1900 was 616,867 ounces valued at \$9,746,563 or at the rate of \$15.80 per ounce; in 1910 there was produced on 268 claims 250,624 ounces worth \$4,711,301 or a rate of \$18.80 per ounce. A more advanced method of mining by the installation of steam thawing and of dredging plants has taken the place of the old plan of thawing the frozen ground by means of the simple wood fire and as a consequence thereof the number of individual claims has been reduced from 527 to 268 or a decrease of 259. The value of buildings and plant has increased in the ten years by \$4,408,880, that is to say from \$4,996,714 in 1900 to \$9,405,594 in 1910. The plant in 1900 consisted of 4 concentrating apparatus, 61 sluicing plants, 30 hydraulicking works and 22 engines and motors of 2,058 horse power; in 1910 it consisted of 4 mills, 249 sluicing plants, 95 hydraulicking works and 298 engines and motors of 7,773 horse power. The aggregate weeks of working time during the year were 18,512 in 1900 and 60,802 in 1910 with an average of working hours per week of 60.5. The number of salaried officers in 1900¹ was 88 with total salaries paid of \$72,727 or an average of \$826 per employee; the number of miners and other workers was 599 with total wages paid of \$249,067 or an average wage of \$416 per employee. In 1910 there were 43 salaried officers who received \$79,320 or an average of \$1,845 per employee. The number of miners etc. was 1,709 with total wages of \$1,687,898 or an average of \$988 per employee. The total cost of salaries and wages was \$321,794 and the average cost per employee in 1900 was \$469; in 1910 the total cost was \$1,767,218 and the average cost per employee was \$1,011 again evidencing an advance in wages to meet the increased cost of living.

Iron Ore. The production of iron ore in 1900 was derived from 11 mines situated in Ontario (6), Quebec (3), and the Maritime provinces (2). The production amounted to 283,124 tons valued at \$436,720 of which Ontario mines accounted for 255,880 tons worth \$370,802. There were produced from ore treated at the works 6,677 tons of pig iron with a value of \$170,280. Capital invested in buildings and plant was \$768,591. There were 5 smelters in opera-

¹In 1900 the number of persons employed and the cost of salaries and wages does not include those engaged in the production of placer gold in the Yukon to the value of \$5,064,116 being the difference between the figures furnished by the Department of the Interior and those given to enumerators.

tion during the year equipped with 29 engines or motors of 1914 horse power. The number of employees on salaries was 48 in 1900 with a cost of \$37,106 or an average of \$773 per employee; the number on wages was 1,143 with a cost of \$234,585 or an average of \$205 per employee, the total cost for all the 1,191 employees being \$271,691 or an average cost for salaries and wages of \$228. The aggregate weeks of all employees was 36,702 during the year.

In comparison with the foregoing the 1910 production from 13 mines was 350,228 tons valued at \$802,197 of which Ontario produced from six mines 267,782 tons worth \$623,127 representing more than 76 per cent of the tonnage and nearly 78 per cent of the value of all iron ore produced in the Dominion. There were yielded from ores treated at the smelters 97,565 tons of pig iron valued at \$1,584,236 and 7,177 tons of ferro silicon worth \$307,556. The amount of capital invested in buildings and plant in 1910 was \$1,439,003 being an increase over 1900 of \$670,412 or about 87 per cent. There were 5 smelters in operation during the year equipped with 46 engines and motors of an indicated horse power of 3,417. The number of employees on salaries was 50 and the cost of salaries \$48,839 being an average of \$977 per employee; the number on wages was 962 with a cost of \$524,807 or an average of \$546 per employee, the total cost of all employees numbering 1,062 amounted to \$573,646 or an average cost of salaries and wages of \$540 per employee. The aggregate weeks of all employees during the year was 44,285 being an increase of 7,583 over the previous census year. The average hours of working time per week was 59.8 in 1910, figures for 1900 not having been collected.

Exports and imports of iron ore are given in Tables XXV and XXVI pp. 168-171 for both census years.

Lead. The lead produced in Canada is derived from various ores as shown in Table 27 by quantities and values for the years 1900 and 1910, and its production was confined exclusively to the provinces of British Columbia, Ontario and the Yukon. The total yield from ores amounted to 651 tons of lead ore and 4,423,680 lbs. of lead in matte etc., the total value of which in 1900 was \$155,523 as compared with 6,198 tons of lead ore and 34,595,570 lbs. in matte etc. with a total value of \$774,021 in 1910, an increase in value in the ten years of \$618,498.

TABLE 27. PRODUCTION OF LEAD IN CANADA, 1900 AND 1910.

Source	QUANTITY		VALUE	
	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.	\$	\$
Lead ore.....	—	ton 100	—	2,000
Silver lead ore.....	—	ton 2,337	—	56,400
	lb 4,423,680	lb 34,477,100	115,712	606,729
Gold, lode or vein.....	ton 651	ton 3,761	39,811	94,025
	lb —	lb. 118,470	—	14,867
Totals	ton 651	ton 6,198	155,712	152,125
	lb. 4,423,680	lb. 34,595,570	39,811	621,596

Statistics relating to capital, plant, employees and wages in the lead mining industry will be found under silver-lead and gold, lode or vein. The exports and imports are given in Tables XXV and XXVI pp. 168-171.

Nickel. The production of nickel is confined to the nickel-copper ores of the Sudbury district and the silver-cobalt ores of the Cobalt district in the province of Ontario. The quantity and value extracted from these ores is presented in Table 28. The quantity of ore raised was 209,586 tons in 1900 and 656,466 tons in 1910; treated at works 212,330 tons in 1900 and 629,965 tons in 1910. The value of the product of treated ore was \$757,506 and of ore marketed \$104,304 in 1900 and \$8,278,613 in 1910. The value of production had therefore increased by nearly 10 times that of 1900, the gain in the decade being \$7,414,503. There were 6 mines reporting in 1900 as against 5 in 1910.

TABLE 28. PRODUCTION OF NICKEL IN CANADA, 1900 AND 1910.

Source	MINES		QUANTITY		-VALUE	
	1900	1910	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.			\$	\$
Nickel-copper ore	6	5	{ton 12,466 lb. 7,180,000	- lb. 53,765,008	104,304 757,506	8,064,808 -
Silver-cobalt ore.....	-	-	-	lb. 1,401,244	-	211,505
Totals.....	6	5	{ton 12,466 lb. 7,180,000	- lb. 55,166,252	104,304 757,506	- 8,276,313

The value of capital invested in buildings and plant in nickel mines was \$123,188 in 1900 and in 1910 it rose to \$1,494,454 or more than twelve times as much. The plant consisted of 10 smelters, 42 engines and motors of 2,085 horse power in 1900 as against 2 smelters, 41 engines and motors of 5,155 horse power in 1910. In 1900 salaried officers numbered 60 with salaries amounting to \$77,359 or an average cost per employee of \$1,289. The number of salaried officers was 69 with salaries of \$89,261 in 1910, an average cost of 1,294 per employee. Wage earners increased in number from 1,180 in 1900 to 1,315 in 1910 and the cost of wages from \$674,878 to \$922,703, the average wages per employee being \$572 and \$702 respectively. The total of salaries and wages was \$752,237 in 1900 as compared with \$1,011,964 in 1910 the average cost being \$607 in the former year as against \$731 in the latter. The aggregate weeks of employment during the year was 65,121 in 1900 and 71,805 in 1910, the average weekly wage being \$11.65 and \$14.09 respectively. The average hours of working time per week in 1910 was 60.5. Information not having been collected in 1900 no comparison is possible. There were also produced from the treated ores, arsenic and cobalt which are noted under separate heads.

Exports of nickel contained in ore, matte or concentrate are given by quantities and values in Table XXVI page 170.

Silver. The production of silver contained in bullion or estimated as being recovered from mattes, ores, etc. is shown in Table 29 by quantities and values for the census years 1900 and 1910 and the source from which derived. The quantity in 1900 was 79.920 tons of ore valued at \$3,110,499 and 1,157,807 ounces contained in matte valued at \$665,943 or an average price per ounce of 58½ cents. In 1910 the quantity in ores was 4,005 tons valued at \$860,807 and 35,302,643 ounces in matte valued at \$18,038,433, the average price per ounce being 51 cents.

The total value of silver production was \$3,776,442 in 1900 and \$18,899,240 in 1910 an increase in the decade of \$15,122,798 or 400 per cent. Silver ore and silver-lead ore are mined in British Columbia, silver-cobalt ore in Ontario and silver in ores in British Columbia principally, Ontario and the Yukon. Ontario leads in silver production with a value of \$17,637,256 or 93.3 per cent of the total for the Dominion. This large increase in the value of output was due to the discovery of the silver-cobalt mines of Ontario which began operation in 1904.

TABLE 29. PRODUCTION OF SILVER IN CANADA, 1900 AND 1910.

Source	QUANTITY		VALUE	
	1900		1900	1910
	NO.	NO.	\$	\$
Silver ore.....	ton 2,293	—	124,451	—
do.....	oz. 130,000	oz. 10,163	75,000	5,082
Silver-cobalt ore.....	ton —	ton 3,993	—	596,429
do.....	—	oz. 82,788,845	—	16,777,827
Silver-lead ore.....	ton 76,927	ton 12	2,956,048	1,373
do.....	oz. 441,518	oz. 1,690,349	268,118	841,418
Gold placer.....	—	oz. 39,293	—	19,981
Gold, lode or vein.....	oz. 47,809	oz. 106,767	294,188	35,065
Copper gold ore.....	oz. 538,480	oz. 657,226	28,607	339,090
Totals.....	ton 79,220	ton 4,005	—	—
	oz. 1,157,807	oz. 35,302,643	3,776,442	18,899,240

The plant in 1900 consisted of 4 mills, 27 engines and motors of 1,212 horse power which with buildings had a value of \$701,724 as against a plant consisting of 27 mills, 1 smelter, 214 engines and motors of 9,398 horse power which with buildings were valued at \$4,681,691 in 1910, an increase in the value of buildings and plant in the decade of \$3,979,967. The aggregate weeks of working time were 76,920 in 1900 and 202,106 in 1910. The average hours of working time which were only collected in 1910 was 37.5. The number of persons employed and the cost of salaries and wages by classes of employees are presented in Table 30 and shows an increase in the number of salaried officers of 65 and of 2,455 in the number of miners and other workers; of \$111,148 in the salaries of officers and of \$2,141,508 in the wages of miners and other workers, in the ten years from 1900 to 1910.

The average salaries paid officers was \$1,589 per annum in 1900 and \$1,628 in 1910; of wages for miners and other workers the averages were \$1,025 in 1900 and \$928 in 1910.

TABLE 30. EMPLOYEES, SALARIES AND WAGES IN SILVER, SILVER-LEAD AND SILVER-COBALT MINES IN CANADA, 1900 AND 1910.

Classes of employees.	EMPLOYEES		SALARIES AND WAGES	
	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.	\$	\$
Officers, managers and clerks.....	145	210	230,433	341,851
Miners and other workers.....	1,391	3,846	1,424,953	3,566,461
Totals.....	1,536	4,056	1,655,386	3,908,312

The exports of silver in ore, matte, etc. is given by values in Table XXVI, p. 170.

Zinc. The production of zinc from zinc ores and silver-lead ores in 1910 was 920 tons of ore valued at \$24,880 and 6,967,983 lb. of zinc in ore and matte valued at \$354,766. In 1900 there were 250 tons of ore marketed at a valuation of \$5,000. The capital invested in buildings and plant in zinc mines in 1910 was \$23,000, the number of salaried officers 4 at a cost of \$6,000 and the number of miners 58 with wages amounting to \$36,180. Similar figures regarding capital, employees and salaries and wages are not available for 1900. All the zinc produced is derived from the provinces of British Columbia and Ontario. Tables XXV and XXVI, pp. 168-171 give the imports and exports of zinc for the years 1900 and 1910.

NON-METALLIC PRODUCTS.

Arsenic. All the arsenic produced in Canada comes as a by-product of the treatment of the nickel-copper ores of Ontario. In 1900 the quantity produced was 300 tons valued at \$22,725 and in 1910 it was 954 tons with a value of \$46,304. The imports which are given in Table XXV amounted to 230,730 lb. valued at \$11,035 in 1900 and to 328,629 lb. worth \$12,895 in 1910.

Asbestos. All of the asbestos produced in Canada comes from the counties of Beauce, Megantic and Richmond in the province of Quebec. Comparative statistics of plant, employees, salaries and wages and production are given in Table 31 for the census years 1900 and 1910 and show great development in the industry during the decade.

TABLE 31. STATISTICS OF ASBESTOS IN CANADA SHOWING PLANT, EMPLOYEES, SALARIES AND WAGES AND PRODUCTION, 1900 AND 1910.

Asbestos	1900	1910	Increase 1910 over 1900
Mines.....	No. 6	17	11
Mills.....	" 5	24	19
Engines and motors.....	" 32	198	166
Horse power.....	" 1,365	15,935	14,570
Value of buildings and plant.....	\$ 278,000	2,585,840	2,307,840
Employees on salaries.....	No. 48	79	31
Salaries.....	\$ 29,597	103,277	73,680
Employees on wages.....	No. 684	3,114	2,430
Wages.....	\$ 194,051	1,502,551	1,308,500
Ore treated.....	ton 23,696	1,796,337	1,772,641
Products of treated ore—			
Asbestos.....	ton 15,922	100,247	84,325
Asbestic.....	" 7,000	24,751	17,751
Value of—			
Asbestos.....	\$ 401,832	3,595,048	3,193,216
Asbestic.....	\$ 15,000	18,589	3,589

The aggregate working time of all employees was 28,770 weeks in 1900 and 139,892 weeks in 1910, the average hours per week in the latter year being 55.4. The quantity of asbestos rock raised in 1900 was 23,696 tons of which 15,922 tons were marketed. In 1910 there were 1,946,027 tons raised, 1,841,837 tons marketed and 1,796,337 tons treated at the works. The products of ore marketed in 1900 were 15,922 tons of asbestos worth \$401,832 and 7,000 tons of asbestic worth \$15,000. In 1910 the treated ore yielded 100,247 tons of asbestos valued at \$3,595,048 and 24,751 tons of asbestic worth \$18,589. Manufactures of asbestos increased from \$68,945 in 1900 to \$514,772 in 1910. The imports and exports of asbestos are given in Tables XXV and XXVI, pp. 168-171.

Calcium Carbide. The production of calcium carbide in 1900 was derived from 2 plants in the province of Ontario which manufactured 1,351 tons of the value of \$69,305 as compared with a production in 1910 valued at \$515,457 from 5 plants four of which were in Ontario and one in Quebec. The capital invested in buildings and plant in 1910 was \$286,682, the plant consisting of 5 mills equipped with 69 engines of 6,933 horse power; employees on salaries numbered 14 with salaries of \$19,648, employees on wages were 186 in number with wages amounting to \$98,441 and aggregate weeks of employment during the year were 9,510. Statistics relating to capital, employees and wages are not available for 1900.

Coal. The mining of coal in the census year 1910 constituted the most important of Canada's mineral industries, viewed from the standpoint of tonnage raised, employment of labour, cost of salaries and wages and value of production—in tonnage it exceeded all other industries by millions of tons, in the number of persons employed it was 42 per cent of the total for all industries, in cost of salaries and wages of employees it was nearly 44 per cent, and in value of production 29 per cent. The highest point of production and average value per ton was also reached in 1910, the former exceeding that of the nearest year (1908) by 2,022,841 tons and the latter by one cent per ton for the nearest year (1900). Yet this increased production did not meet the demand

for domestic consumption for in the census year no less than 10,597,982 tons of bituminous and anthracite coal were imported.

The area of Canada's coal fields is variously estimated at from 97,200 to 110,000 square miles exclusive of important coal areas in the northwest territories, being equal in extent to the combined areas of England, Scotland and Wales (98,719 square miles).

The location of the coal areas of the Dominion is of Imperial importance on account of their nearness to the Atlantic and Pacific seaboard by providing coaling bases for the Empire's naval and mercantile marine; they also contribute to the success of the mining and manufacturing industries of these parts of the Dominion in furnishing a cheap and plentiful supply of fuel, as well as being an invaluable aid to railway transportation. The location of the principal coal areas by provinces is as follows:—

Alberta—Calgary, Edmonton, Maelcod, Medicine Hat and Red Deer districts.

British Columbia—Vancouver Island, Crowsnest Pass in East Kootenay and the Nicola Valley.

New Brunswick—Grand Lake District in Queens County.

Nova Scotia—Cape Breton, Pictou, Cumberland, Inverness and Colchester counties.

Saskatchewan—Estevan in Souris district.

Yukon Territory—Tantalus in Southern Yukon and Coal Creek in Northern Yukon.

The classes of coal mined are chiefly bituminous and lignite in nature. Bituminous coal forms the largest proportion of the total output of the Dominion being more than 90 per cent and is mined exclusively in Nova Scotia and New Brunswick and constitutes the greater part of the output of Alberta and British Columbia. Lignite coal is found in Alberta, British Columbia, Saskatchewan and the Yukon. Experimental tests of the value of the lignite coal at Estevan are being conducted by the Saskatchewan Government and from advance reports seem to be of a highly encouraging nature and to foreshadow a great industrial future for the province. Anthracite coal is mined at Bankhead, Alberta, and this mine operates the only existing briquetting plant in Canada but others are being installed in Nova Scotia and British Columbia. Table 32 shows the production of coal by classes giving the number of mines in each class, the total tonnage raised and the increased tonnage in the ten years 1900-1910.

TABLE 32. PRODUCTION OF COAL IN CANADA BY CLASSES, 1900 AND 1910.

Kinds.	MINES		COAL RAISED		Increase in ten years
	1900	1910	1900	1910	
	NO.	NO.	ton	ton	ton
Anthracite coal.....	1	1	17,549	269,787	252,238
Bituminous coal.....	41	94	5,253,257	12,045,265	6,792,008
Lignite coal.....	14	128	50,869	824,584	773,715
Totals.....	56	223	5,321,675	13,139,636	7,817,961

As has already been stated the production of coal in Canada does not nearly supply our domestic requirements. Table 33 gives the quantities and values of coal by classes, imported into Canada from 1900 to 1910. Bituminous coal and dust was 7,331,747 tons or nearly 70 per cent and anthracite coal and dust 3,266,235 tons or 30 per cent of the total importation for 1910; in 1900 bituminous coal was 2,769,938 tons or 63 per cent and anthracite 1,654,401 tons or 37 per cent of the total importation of 4,424,339 tons.

TABLE 33. IMPORTS OF COAL BY CLASSES, 1900-1910

Year	BITUMINOUS COAL		ANTHRACITE COAL AND DUST		BITUMINOUS COAL DUST	
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
	ton	\$	ton	\$	ton	\$
1900.....	2,439,764	4,310,964	1,654,401	6,602,912	330,174	98,349
1901.....	2,516,392	4,956,025	1,933,283	7,923,950	414,432	275,559
1902.....	3,047,392	5,712,058	1,652,451	7,021,939	489,548	264,550
1903.....	3,511,412	7,776,717	1,456,713	7,028,664	550,883	420,317
1904.....	4,053,900	9,108,208	2,275,018	10,461,223	608,041	544,128
1905.....	4,176,274	8,902,896	2,604,137	12,093,371	650,261	343,456
1906.....	4,495,550	8,360,348	2,200,863	10,304,308	747,251	489,180
1907.....	6,370,152	13,232,445	3,141,873	14,506,129	1,139,256	1,121,949
1908.....	6,025,574	12,516,748	3,160,110	14,478,536	1,111,811	1,355,677
1909.....	5,625,063	11,455,818	3,017,844	13,906,152	1,230,017	1,469,889
1910.....	5,966,466	11,919,341	3,266,235	14,735,062	1,365,281	1,795,598
Total in 11 years.....	48,227,939	97,351,568	26,362,928	119,062,246	8,636,955	8,178,652

The consumption of coal in Canada which is computed from production less exports, added to imports is presented by five year periods. The quantity imported exceeds the domestic production in each of the periods as is shown in Table 34. The percentage of consumption classed as domestic and imported and the per capita consumption are also given in the table. The per capita has almost doubled in the ten years and is the highest hitherto recorded.

TABLE 34. CONSUMPTION OF COAL IN CANADA BY FIVE YEARS PERIODS.

Calendar year	COAL CONSUMED			PERCENTAGE OF COAL CONSUMED		Consumption per capita
	Domestic	Imported	Total	Domestic	Imported	
	ton	ton	ton	p.c.	p.c.	ton
1900.....	2,433,898	4,361,563	7,795,461	44.05	55.95	1.451
1905.....	7,032,661	7,343,880	14,376,541	48.92	51.08	2.399
1910.....	10,240,076	10,438,123	20,678,199	49.52	50.48	2.869

The production of coal by provinces is given in Table 35 for the census years 1900 and 1910 together with the amount of increase and the increase per cent in the ten years. Nova Scotia leads all the other provinces with almost 50 per cent of the total tonnage, Alberta is second with 24.7 per cent and British

Columbia third with nearly 23 per cent, the three provinces thus supplying more than 97 per cent of the total for the Dominion in 1910. Nova Scotia was also first in 1900, British Columbia second and Alberta third with percentages of tonnage raised of 63.8, 29.7 and 5.6 respectively.

TABLE 35. COAL PRODUCTION OF CANADA AND THE PROVINCES COMPARED FOR 1900 AND 1910.

Provinces	COAL RAISED IN		INCREASE IN 1910 OVER 1900	
	1900	1910	Number	Per cent
	ton	ton	ton	p.c.
Canada	5,321,675	13,139,636	7,817,961	146.72
Alberta.....	296,231	3,246,242	2,950,011	995.84
British Columbia.....	1,582,859	3,020,503	1,437,644	90.82
New Brunswick.....	9,680	124,400	114,720	1,185.12
Nova Scotia.....	3,397,036	6,561,345	3,164,309	93.14
Saskatchewan.....	35,869	178,046	142,177	396.37
Yukon.....	-	9,100	9,100	-

The relation of capital invested to value of production is shown in Table 36 for the census years 1900 and 1910 by provinces and furnishes an interesting study appertaining to the coal mining industry.

TABLE 36. COMPARATIVE TABLE OF CAPITAL INVESTED IN BUILDINGS AND PLANT IN RELATION TO PRODUCTION IN 1900 AND 1910

Provinces	1900		1910	
	Capital	Production	Capital	Production
	\$	\$	\$	\$
Alberta.....	167,625	737,195	11,684,815	7,831,775
Saskatchewan.....	-	-	666,150	267,596
British Columbia.....	1,063,000	4,273,719	5,872,761	8,413,098
New Brunswick.....	-	18,580	143,940	317,510
Nova Scotia.....	24,147,165	7,966,049	26,091,872	15,468,662
Yukon.....	-	-	75,000	93,200
Totals.....	25,377,790	12,995,543	44,444,538	32,391,841¹

¹Exclusive of the manufacture of coke in the province of Ontario.

The value of buildings and plant employed in the coal mining industry in 1900 was \$25,377,790 and in 1910 it had risen to \$44,444,538, a gain of \$19,066,748 in the decade or 43 per cent. The plant consisted of 363 engines and motors of 34,671 horse power in 1900 as against 880 engines and motors of 104,178 horse power in 1910. The aggregate weeks of employment in 1900 were 607,898 as against 1,405,664 in 1910. The average hours of working time per week per employee was 52.5 in 1910.

Table 37 shows the numbers of persons employed, the cost of salaries and wages and the value of production by provinces for the census years 1900 and 1910. The number of employees increased by 14,985 or about 107 per cent, the cost of salaries and wages increased by \$11,114,905 or 147 per cent and the value of production by \$19,585,298 or over 150 per cent in the decade. The average of salaries and wages for persons employed in the coal industry are given in Table 19, page xxi.

TABLE 37. PERSONS EMPLOYED, SALARIES AND WAGES PAID AND VALUE OF PRODUCTION IN COAL MINES, COMPARED FOR CANADA AND THE PROVINCES IN 1900 AND 1910.

Provinces.	EMPLOYEES		SALARIES AND WAGES		VALUE OF PRODUCTION ¹	
	1900	1910	1900	1910	1900	1910
Canada	NO. 14,504	NO. 29,489	\$ 7,538,452	\$ 18,653,357	\$ 12,995,543	\$ 32,580,841
Alberta.....	829	6,515	446,131	4,606,828	686,645	7,831,775
British Columbia.....	4,393	7,238	3,085,808	5,454,126	4,273,719	8,413,098
New Brunswick.....	48	324	12,024	119,179	18,580	317,510
Nova Scotia.....	9,184	14,977	3,973,488	8,230,660	7,966,049	15,468,662
Saskatchewan.....	50	322	21,001	173,764	50,550	267,596
Yukon.....	-	113	-	68,800	-	93,200
Ontario.....	-	-	-	-	-	189,000

¹Includes the value of coke produced in 1910.

The imports and exports of coal are given in Tables XXV and XXVI pp. 168-171 for the years 1900 and 1910 by quantities and values.

Coke. Alberta, British Columbia, Ontario and Nova Scotia are the only provinces producing coke. All of the coal coked is of domestic origin except that of Ontario which is imported. In the census of 1900 there were 507 coking ovens which used 195,957 tons of bituminous coal in the production of 144,413 tons of coke valued at \$557,371 or an average price of \$3.86 per ton. In 1910 there were 2,441 coking ovens which used 1,389,053 tons of coal in the production of 913,887 tons of coke, of the value of \$3,453,424 or an average price of \$3.78 per ton. Other statistics regarding coke are included in the tables on coal production. The quantity and value of the imports of coke given in Table XXV show that the domestic production is very far from satisfying the requirements for metallurgical purposes especially in Ontario and Quebec, 702,053 tons valued at \$1,695,603 having been imported in the fiscal year 1910.

Corundum. The production of corundum is confined to the counties of Hastings and Renfrew in the province of Ontario. The output in 1900 was 868,000 lbs. of corundum in grain valued at \$43,429; in 1910 the production was 3,367,660 lbs. of corundum in grain valued at \$178,703 and 7,349 tons of ore valued at \$22,047 or a total value of \$200,120. The plant in 1910 consisted of two mills with 5 engines and motors of 565 horse power; employees numbered 188 with salaries and wages amounting to \$115,537; the aggregate weeks of working time during the year were 9,776 with average hours of working time per

weeks of 58. Similar figures for 1900 are included with the statistics of miscellaneous minerals p. xxxviii. Exports of corundum are given in Table XXVI p. 170.

Feldspar. The total production of Feldspar in 1910 was 17,113 tons of the value of \$65,855 as compared with 1,213 tons valued at \$1,820 in 1900. In 1910 the value of buildings and plant was \$10,800, the plant consisting of 8 engines and motors of 675 horse power. Employees of all classes were 84 in number at a cost for salaries and wages of \$41,666. The aggregate weeks of employment during the year totalled 3,377 and the average hours of working time per week was 59·6. Comparative statistics for 1900 are included with miscellaneous minerals. The quantities and values of the exports and imports of feldspar are given in Tables XXV and XXVI pp. 168-171.

Graphite. The production of graphite is confined to the provinces of Ontario and Quebec, which in 1900 amounted to 3,000 tons valued at \$48,000. In 1910 there were 14,751 tons of graphite ore valued at \$11,200 and 5,730 tons of crude graphite of the value of \$48,879. The value of buildings and plant was \$257,000, the number of persons employed was 182 with payments for salaries and wages of \$78,839 and average hours of working time per week of 59·5. Similar statistics for 1900 are included with miscellaneous minerals. Manufactures of graphite amounted to \$7,000 in 1900 as against \$112,407 in 1910. For imports and exports see Tables XXV and XXVI pp. 168-171.

Grindstones and Pulpstones. The value of grindstones, pulpstones, etc., produced in the census year 1910 was \$80,465 as compared with \$41,400 in 1900. Nova Scotia and New Brunswick, were the only provinces contributing to the industry. The plant in 1910 consisted of 4 mills with 18 engines and motors of 670 horse power which with buildings made a capital investment of \$193,200. The number of employees was 248 and the cost of salaries and wages amounted to \$69,820. Comparative figures for 1900 were not collected. The value of exports and imports are given in Tables XXV and XXVI pp. 168-171.

Gypsum. The quantity and value of gypsum produced in 1900 was 209,356 tons of the value of \$194,128 as compared with 520,804 tons valued at \$598,312 in 1910. The plant in 1900 consisted of 6 engines and motors of 403 horse power, the value of which including buildings was \$39,150 as against 5 mills, 31 engines and motors of 1,023 horse power, the value of which with buildings totalled \$538,516. The numbers of persons employed in offices and works was 385 in 1900 and 886 in 1910; salaries and wages amounted to \$114,195 in 1900 as compared with \$400,058 in 1910; aggregate weeks of working time were 15,734 in 1900 and 36,382 in 1910. The value of the manufactures of gypsum such as plaster, etc. amounted to \$88,706 in 1900 as compared with \$634,005 in 1910. The provinces of Manitoba, New Brunswick, Nova Scotia, Ontario and Quebec are producers of gypsum.

The statistics of exports and imports of gypsum and the manufactures of gypsum are given in Tables XXV and XXVI pp. 168-171.

Mica. Returns received from 21 mines in operation during the census year show a total production of the value of \$176,349 as compared with 1900 when the value of mica produced was \$272,016 a falling off in the decade of \$95,667. The value of buildings and plant was \$25,075 in 1900 as compared

with \$175,454 in 1910. The plant in 1900 consisted of 8 engines or motors of 150 horse power as against 14 engines and motors of 257 horse power in 1910. The aggregate weeks of working time in 1910 were 15,235 and average hours per week 59.5. The salaries and wages of 440 employees amounted to \$112,933 in 1900, and of 363 employees in 1910 to \$122,777. Manufactures of mica were valued at \$406,573 in 1900 as against \$482,587 in 1910. All of the mica mines are situated in the provinces of Ontario (7) and Quebec (14). The value of Canada's exports of mica was \$146,750 in 1900 as compared with \$330,903 in 1910. There are no imports of mica recorded in the Trade and Navigation returns.

Mineral Pigments. The quantity and value of barytes raised and shipped in 1910 was 3,500 tons worth \$7,000, as compared with 1,286 tons worth \$4,992 in 1900. There were 15 persons employed in 1910 at a cost for salaries and wages of \$5,000. The value of buildings and plant was \$10,000 and the plant consisted of one engine of 32 horse power. The province of Quebec furnished the entire production of barytes.

Iron ochres and iron oxides were produced in 1910 to the amount of 1,906 tons valued at \$26,175. The number of persons employed was 28 at a total cost for salaries and wages of \$11,495. The plant consisted of 9 kilns, 2 engines and motors of 110 horse power and together with buildings had a value of \$15,000. The production of iron ochres and oxides is also confined to the province of Quebec. Imports and exports of mineral pigments are given in Tables XXV and XXVI pp. 168-171.

Mineral Water. The quantity and value of mineral water produced in 1910 was 1,568,057 gallons worth \$203,595 as against a production in 1900 of 983,868 gallons valued at \$97,638 being an increase in the decade of 584,189 gallons in quantity and of \$105,957 in value. The plant employed in the industry in 1900 consisted of 4 engines and motors of 53 horse power which with buildings made a capital investment of \$131,000. In 1910 the plant consisted of 17 engines and motors of 128 horse power the value of which added to buildings made a capital investment of \$251,938. Employees of all classes numbered 69 with a cost for salaries and wages of \$22,391 in 1900 as compared with 159 employees at a cost of \$90,876 in 1910. Aggregate weeks of working time were 2,868 in 1900 and 8,160 in 1910. Ontario and Quebec each with 6 wells or springs were the only provinces reporting in 1910. Imports of mineral water which in 1900 were valued at \$30,343 had increased to \$188,559 in 1910. The quantity exported in the fiscal year 1900 was 7,241 gallons worth \$2,976 as compared with 58,152 gallons valued at \$8,078 in 1910.

Miscellaneous Minerals. The statistics of miscellaneous mineral products for 1900 and 1910 are presented in Table 38. They are not in any sense comparable as they are for wholly different schedules of mines or works in each year but are given for the purpose of completing the statistics for the census years. In 1900 there were included under this head 1 actinolite, 1 coal, anthracite, 2 barytes, 1 corundum, 2 feldspar, 2 graphite, 2 ochres, 1 peat, 1 silica, 1 slate, 1 soapstone, 1 talc, 2 tripolite, and 1 zinc; in 1910 there were 1 aluminium, 1 dolomite, 1 fluorspar, 1 tripolite, 1 manganese, 1 mineral earth, 1 moulding sand and 1 slate or a total of 19 in 1900 as against 8 in 1910.

TABLE 38. MISCELLANEOUS MINERAL PRODUCTION IN CANADA 1900 AND 1910.

Statistics of miscellaneous minerals	1900	1910
Number of mines or works.....	No. 19	8
Plant, mills, etc.....	" 6	2
Engines and motors.....	" 27	36
Horse power.....	" 1,110	460
Value of buildings and plant.....	\$ 415,287	1,720,700
Employees on salaries.....	No. 37	12
Salaries.....	\$ 30,578	16,980
Employees on wages.....	No. 417	327
Wages.....	\$ 130,886	182,298
Aggregate weeks employed in year.....	No. 15,778	16,367
Value of production.....	\$ 241,280	11,052,322

Tables XXV and XXVI pp. 168-171 give the imports and exports of aluminium, manganese and slate.

Natural Gas. The production of natural gas in the census year was 6,910,381,635 cubic feet valued at \$1,335,062 as compared with a value of \$139,703 in 1900 or an increase of \$1,195,359 in the decade. Ontario produced 99 per cent of the total output, Alberta and Quebec contributing to the remaining one per cent. 13 wells reported in 1900 as against 110 in 1910. The capital invested in buildings and plant was \$368,527 in 1900 and \$1,546,569 in 1910. Employees numbered 23 with a cost for salaries and wages of \$21,908 in 1900 and 218 in 1910 at a cost of \$102,004. The aggregate weeks of employment during the year were 1,473 in 1900 and 9,075 in 1910. The counties of Ontario engaged in the production of natural gas were Essex, Kent, Elgin, Norfolk, Haldimand, Welland and Brant; in Alberta, in the district surrounding Medicine Hat, and in Quebec in the county of Three Rivers and St. Maurice. There have also been large quantities of natural gas struck in Albert county, New Brunswick, but it had not yet been marketed in the census year.

Petroleum, Crude. The production of crude petroleum in 1910 was 10,480,238 gallons of the value of \$467,498. Reports were received from 219 wells whose plant consisted of 167 engines and motors of 3,211 horse power which added to the value of buildings made a capital investment of \$1,303,768. Employees on salaries numbered 20 with payments amounting to \$13,290. Employees on wages were 420 in number with payments of \$178,308. The aggregate weeks of employment during the year were 19,398 and the average hours of working time per week, 56.6. No returns for the production of crude petroleum were received in 1900. The imports of crude petroleum in 1910 were 53,604,053 gallons valued at \$1,639,358; other imports of oil included (1) 7,656,727 gallons of refined and illuminating oils valued at \$520,364 (2) 16,679,691 gallons of gasoline valued at \$1,693,296 and (3) 4,081,257 gallons of lubricating oils worth \$718,381. Canada manufactured during the census year at two refineries, refined and illuminating oils and by-products of the value of \$2,608,830. Ontario produced almost the whole output of crude petroleum, New Brunswick supplying a small quantity from one well. Imports of crude petroleum are given in Table XXV p. 168.

Phosphate (Apatite). All of the phosphate produced in Canada was obtained as a by-product of mica mining and in 1910 amounted to 1,396 tons.

valued at \$23,299 as compared with 495 tons valued at \$3,807 in 1900. The phosphate ores of Quebec were treated at the Electric Reduction Company's works at Buckingham for the manufacture of phosphorus and fertilizers. Ontario is also a producer of phosphate, deposits of rock being located in the township of North Burgess in the county of Lanark. Statistics relating to employees and wages, plant etc. are included with mica. A small quantity of phosphate amounting to 895 tons was exported in 1910 with a value of \$15,735. The value of the imports of phosphate rock in 1910 was \$47,447.

Pyrites. The production of Pyrites in 1910 was 77,813 tons valued at \$328,648 of which 32,165 tons were iron pyrites and 45,648 tons copper pyrites. Five mines reported in 1910 three of which were in Ontario and two in Quebec. The plant consisted of 22 engines and motors of 1,305 horse power and the value with buildings included amounted to \$201,314; the number of employees on salaries was 6 at a cost of \$11,136 and those on wages numbered 281 at a cost of \$131,670; the aggregate weeks of working time in the year were 14,183 and the average hours of working time per week 55.2. In 1900 there was but one mine which produced 15 tons valued at \$105. Other statistics for 1900 are not available. Ontario and Quebec furnished the total output of Pyrites in the census year 1910. The quantity and value of exports in 1910 are given in Table XXVI p. 170.

Quartz, Silica. The production of quartz from three mines all situated in the province of Ontario in 1910 was 11,950 tons of the value of \$27,520 as compared with 5,000 tons valued at \$6,500 in 1900. The plant employed consisted of 2 engines of 40 horse power and with buildings had a value of \$8,000. Employees on salaries and wages were 20 in number at a cost of \$1,334 with aggregate weeks of employment during the year of 149. The quantity and value of silica quartz imported in the census years 1900 and 1910 are given in Table XXV p. 168.

Salt. The entire production of salt is confined to the south western part of the province of Ontario. Nine wells reported in both census years, the output being 56,824 tons valued at \$345,148 in 1900 as compared with 80,360 tons in 1910 valued at \$614,496 inclusive of packages. The capital invested in buildings and plant increased from \$558,192 in 1900 to \$857,349 in 1910, an increase of \$299,157 or 53 per cent. The number of employees on salaries and wages was 208 in 1900 and 205 in 1910; the cost of salaries and wages was \$86,444 in 1900 as against \$121,675 in 1910; aggregate weeks of employment in the year were 7,620 in 1900 and 9,688 in 1910 with average hours of working time per week of 56.9. The quantities and values of the imports and exports of salt are given in Tables XXV and XXVI pp. 168-171.

Talc. The output of talc in the census year 1910 was 8,656 tons valued at \$23,610 as compared with 1,000 tons valued at \$4,000 in 1900. The plant in 1910 consisted of 3 mills equipped with three engines of 175 horse power and together with buildings were valued at \$14,000. There were 19 persons employed in the mines at a cost of \$8,308 who worked a total of 896 weeks during the year at an average of 60 hours per week. Similar statistics for 1900 are included under the head of miscellaneous minerals. Talc is mined principally in the county of Hastings in Ontario and a small quantity is also reported from British Columbia.

STRUCTURAL MATERIALS.

Portland Cement. The ever-increasing demand in building and construction work has developed to a remarkable degree the importance of the cement industry in all parts of the world. So many and varied are the uses in which it may be employed that we may regard the present as the "cement age". From the ordinary street pavement to the huge columns and arches supporting the super-structures of the largest bridges is a long step, yet all these have become accomplished facts in the last twenty-five years. For many purposes it has superseded iron and stone in construction and foundation work. A few of the uses in which cement is employed are as follows: abutments and retaining walls, culverts and drains, foundation work of all classes, pavements and cement blocks for buildings. The first returns of the manufacture of Portland cement were collected in 1890 when the output was 14,695 barrels as compared with 4,385,879 barrels in 1910. The quantity and value of Portland cement produced in Canada from 1900 to 1910 is given in Table 39 which shows an increase in quantity of 3,971,746 barrels and of \$5,085,190 in value. The average price per barrel has fallen during the same period from \$1.85 to \$1.33 or a drop of 52 cents per barrel of 350 lb.

TABLE 39. PRODUCTION OF PORTLAND CEMENT IN CANADA, 1900-1910.

Year	Barrels of 350 lb.	Value	Average cost per bbl. of 350 lb.
	NO.	\$	\$
1900 ¹	414,056	765,876	1.85
1901.....	317,066	565,615	1.78
1902.....	594,594	1,028,618	1.73
1903.....	627,741	1,150,592	1.83
1904.....	910,358	1,287,992	1.41
1905 ¹	1,600,000	2,271,002	1.42
1906.....	2,119,764	3,164,807	1.49
1907.....	2,436,903	3,777,328	1.55
1908.....	2,665,289	3,709,139	1.40
1909.....	4,067,709	5,345,802	1.31
1910 ¹	4,385,802	5,851,066	1.33

¹Census years. Other years are taken from the report of the Department of Mines.

Table 40 shows the number of plants in operation, the amount of capital invested in buildings and plant, and the daily capacity in barrels of 350 lb. for the census years 1900 and 1910. Although the quantity of cement produced has multiplied ten-fold it fails to supply the demand as in 1910 there were upwards of 349,000 barrels imported during the calendar year. The value of capital employed in buildings and plant increased by \$9,590,208 or 1.075 per cent in the decade. The daily capacity of the seven plants operating in Canada in 1900 was 3,900 barrels of 350 lbs. and in 1910 it was 25,835 barrels or an increase of 21,935 barrels from 24 plants. Ontario leads in the production of Portland cement, Quebec is second, Alberta third, British Columbia fourth, Manitoba fifth, and Nova Scotia sixth. New plants are in process of construction or in contemplation at Blairmore and Edmonton in Alberta, Princeton and

Tod Inlet in British Columbia, Winnipeg in Manitoba, Owen Sound, Hamilton and Brantford in Ontario and at Neuville in Quebec.

TABLE 40. PLANTS IN OPERATION, CAPITAL INVESTED, AND DAILY CAPACITY PER PLANT EMPLOYED IN THE MANUFACTURE OF PORTLAND CEMENT, BY PROVINCES, 1900 AND 1910.

Provinces	PLANTS		CAPITAL INVESTED IN BUILDINGS AND PLANT		DAILY CAPACITY IN BBLs. OF 350 LBS. NET	
	1900	1910	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.	\$	\$	bbl.	bbl.
Canada	7	24	891,959	10,482,167	3,900	25,835
Alberta.....	-	3	-	2,708,009	(1)	3,300
British Columbia.....	-	1	-	1,500,000	(1)	2,050
Manitoba.....	-	2	-	137,500	(1)	215
Nova Scotia.....	-	1	-	37,000	(1)	300
Ontario.....	5	14	807,459	4,785,817	(1)	15,300
Quebec.....	2	3	84,500	1,313,850	(1)	4,770

(1) Not given for 1900.

The salaries and wages of persons employed in the production of Portland cement are compared for Canada and the provinces in Table 41 which shows an increase in employees of 1,663 and of \$1,180,570 in the cost of salaries and wages in the ten years 1900 to 1910. The number employed on salaries in 1900 was 37 as compared with 129 in 1910; salaries paid amounted to \$37,482 in 1900 and to \$166,099 in 1910; wage earners numbered 521 with wages of \$184,032 in 1900 as against 2,092 with wages of \$1,235,985 in 1910; the aggregate weeks of employment in the year were 19,792 in 1900 and 92,389 in 1910; the average hours of working time per week were 60 in 1900 and 61.4 in 1910 Ontario had 60 per cent of the persons employed in the industry in 1910 as compared with 90 per cent in 1900.

TABLE 41. SALARIES AND WAGES OF PERSONS EMPLOYED IN THE PRODUCTION OF PORTLAND CEMENT, 1900 AND 1910.

Provinces	EMPLOYEES		SALARIES AND WAGES	
	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.	\$	\$
Canada	558	2,221	221,514	1,402,084
Alberta.....	-	169	-	175,020
British Columbia.....	-	261	-	180,644
Manitoba.....	-	71	-	23,650
Nova Scotia.....	-	19	-	8,100
Ontario.....	500	1,332	186,300	744,992
Quebec.....	58	369	35,214	269,678

The production of Portland cement by quantities and values is given in Table 42 for Canada and the provinces. Ontario and Quebec furnished the whole production in 1900 and 83 per cent in 1910. The average price per barrel was \$1.85 in 1900 as against \$1.33 in 1910, the large increase in production and competition accounting for the much lessened price.

TABLE 42. PRODUCTION OF PORTLAND CEMENT IN CANADA AND THE PROVINCES, 191 AND 1910

Provinces	BARRELS		VALUE	
	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.	\$	\$
Canada	414,055	4,335,879	765,876	5,851,066
Alberta.....	-	389,428	-	797,891
British Columbia.....	-	282,540	-	420,810
Manitoba.....	-	40,328	-	48,910
Nova Scotia.....	-	25,528	-	38,030
Ontario.....	342,055	2,528,463	619,018	3,145,934
Quebec.....	72,000	1,119,592	146,858	1,399,491

The quantities and values of the imports and exports of cement are given in Tables XXV and XXVI pp. 168-171 the former for the fiscal year and the latter for the calendar year.

Cement Blocks and Tiles. The manufacture of cement blocks and tiles in 1910 constituted a new Canadian industry, the first record of which occurred in the Postal Census of manufactures taken in the year 1906 for the calendar year 1905 when there were 26 establishments reported, the output of which amounted to the value of \$407,587. In 1910 the number of works had increased to 84 and the value of output to \$1,886,529. In 1905 the capital invested in buildings and plant was \$80,200 with working capital amounting to \$122,275; in 1910 the value of capital invested in buildings and plant was \$781,450 and in working capital \$540,150. The number of persons on salaries in 1905 was 47 at a cost of \$29,931 as compared with 87 persons in 1910 costing \$80,038; wage earners in 1905 numbered 353 with wages amounting to \$146,655 as against 937 receiving wages of \$397,414 in 1910. All of the provinces except Nova Scotia and Prince Edward Island were engaged in the industry, Ontario and Quebec accounting for 75 per cent of the total output of cement blocks and tiles.

Clay Products. The term clay products comprises brick and tile of all kinds, pottery and earthenware, sewer pipe, terra cotta and such other products as are made from clay as the base. Ontario leads in the production of common brick, pressed brick, drain tile, sewer pipe and terra cotta, having 51.5 per cent of the total value for the Dominion. Quebec is second in value of production with 15.2 per cent, Manitoba third with 10.7 per cent, Alberta fourth with 9.8 per cent, British Columbia fifth with 6.6 per cent, Saskatchewan sixth with 2.9 per cent, Nova Scotia seventh with 2.4 per cent, New Brunswick eighth

with .85 per cent and Prince Edward Island ninth with little more than one-sixth of one per cent. Manitoba is first in the production of sand lime or silicate brick, Quebec first in pottery and Alberta first in fireproofing products. The total value of clay products for the Dominion in 1910 was \$9,562,302 as compared with \$3,299,917 in 1900 an increase of \$6,262,385 in the decade or approximately 190 per cent. Table 43 gives a comparative statement of the number of plants in operation during the census years 1900 and 1910 and the amount of capital invested in buildings and plant. Although the number of plants had decreased by 84 in the decade the value of capital had increased by \$6,541,983 due in a measure to the introduction of brick machinery and to combinations of the smaller plants. The percentage of increase for the Dominion was 155.38, the province of Alberta showing the highest rate of increase. New Brunswick and Prince Edward Island alone show decreases in percentage of capital investment. Western Canada shows an increase in the ten years of 31 plants and \$3,349,601 in value of capital which is 51 per cent of the total increase for the Dominion.

TABLE 43. NUMBER OF PLANTS AND AMOUNT OF CAPITAL INVESTED IN CLAY PRODUCTS BY PROVINCES, 1900 AND 1910.

Provinces	PLANTS		CAPITAL INVESTED IN BUILDINGS AND PLANTS		INCREASE OF CAPITAL 1910 OVER 1900	
	1900	1910	1900	1910	Amount	Per cent
	NO.	NO.	\$	\$	\$	P.C.
Canada	573	489	4,310,344	10,752,227	6,541,983	155.38
Alberta.....	5	23	26,300	1,865,826	1,839,526	6,994.40
British Columbia.....	17	19	269,800	1,112,192	842,392	312.23
Manitoba.....	19	25	164,125	649,508	485,383	295.74
New Brunswick.....	15	11	96,800	74,368	— 22,432	— 23.17
Nova Scotia.....	18	14	113,110	711,208	598,098	528.78
Ontario.....	389	318	2,369,627	4,619,275	2,249,648	94.93
Prince Edward Island.....	10	2	9,450	1,300	— 8,150	— 86.24
Quebec.....	90	62	1,125,232	1,500,450	375,218	33.34
Saskatchewan.....	10	15	35,800	218,100	182,300	509.22

NOTE.—The minus sign denotes a decrease.

The statistics relating to employees, salaries and wages and value of production are presented in Table 44 for the census years 1900 and 1910 and show large increases under each head; of 2,928 in the number of persons employed, of \$2,353,884 in the cost of salaries and wages and of \$6,262,385 in the value of production. The average cost of labour per employee was \$198 in 1900 as compared with \$382 in 1910 and of production per employee \$492 in 1900 as compared with \$993 in 1910. The total weeks of employment of all classes of employees were 170,984 in 1900 and 306,420 in 1910; average hours of working time per week were 56 in 1910, similar statistics not being available for 1900.

TABLE 44. EMPLOYEES, SALARIES AND WAGES AND VALUE OF CLAY PRODUCTS BY PROVINCES, 1900 AND 1910.

Provinces	EMPLOYEES		SALARIES AND WAGES		VALUE OF PRODUCTS	
	1900	1910	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.	\$	\$	\$	\$
Canada	6,705	9,633	1,327,533	3,681,417	3,299,917	9,562,302
Alberta.....	60	802	10,300	399,627	21,500	938,368
British Columbia.....	272	573	65,661	295,536	158,520	635,508
Manitoba.....	354	1,106	53,520	411,600	122,580	1,026,079
New Brunswick.....	267	193	53,039	49,040	90,914	83,769
Nova Scotia.....	311	343	55,769	109,308	127,336	227,709
Ontario.....	3,768	4,691	765,534	1,783,495	1,933,859	4,923,283
Prince Edward Island.....	81	14	3,954	490	10,335	1,620
Quebec.....	1,462	1,522	300,062	505,088	793,953	1,451,891
Saskatchewan.....	130	389	19,694	127,233	40,920	274,075

Table 45 gives the quantity and value of clay products by classes, when possible, for the two census years. Common brick increased by 86 per cent in quantity, pressed brick 666 per cent, and drain tile by 112 per cent in the decade. The average prices received at the place of production per M. in 1910 were: common brick \$8.08, pressed brick \$10.72, silicate brick \$9.40 and drain tile \$20.48 as compared with averages of \$5.92 for common brick, of \$9.30 for pressed brick and of \$10.86 for drain tile in 1900.

TABLE 45. PRODUCTION OF CLAY PRODUCTS BY CLASSES, 1900 AND 1910.

Classes of products.	QUANTITY		VALUE	
	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.	\$	\$
Common brick.....	371,202,668	689,806,815	2,196,239	5,570,914
Pressed brick.....	14,444,000	110,684,980	134,336	1,186,625
Glazed brick and tile.....	25,000	-	1,300	-
Silicate brick.....	-	33,474,261	-	314,589
Vitrified brick.....	5,748,000	-	72,275	-
Drain tile.....	23,145,700	49,106,392	251,349	1,005,849
Sewer pipe.....	-	-	369,631	623,458
Terra cotta.....	-	-	48,000	67,597
Pottery and earthenware.....	-	-	226,020	362,735
Roofing tile.....	49,500	15,000	767	301
Paving brick.....	-	106,000	-	3,464
Fireproofing.....	-	2,979,600	-	215,510
Fire brick and fire clay.....	-	-	-	39,985
Other clay products ¹	-	-	-	171,275
Totals.....	-	-	3,299,917	9,562,302

¹Includes bath brick, block brick, hollow brick, boiler tile, building tile and clays not specified.

The imports of clay products are considerable, the value for the calendar year 1910 being \$4,331,397 or equal to 45 per cent of the domestic production for that year. Tables XXV and XXVI give the imports and exports by classes for the census years 1900 and 1910.

Lime. All the provinces of the Dominion contributed to the production of lime except Saskatchewan in the census of 1910. Ontario was first with 49.3 per cent of the total production, Quebec second with 22.6 per cent, New Brunswick third with 7.2 per cent, Alberta fourth with 7.1 per cent, Manitoba fifth with 6.5 per cent, British Columbia sixth with 6.1 per cent, Nova Scotia seventh with .7 per cent and Prince Edward Island last with .5 per cent. In 1900 Ontario was first with 45.6 per cent, New Brunswick second with 14.9 per cent, Quebec third with 14 per cent and Manitoba fourth with a little more than 9 per cent. The value of capital invested in buildings and plant was \$202,852 in 1900 as compared with \$885,276 in 1910. Employees numbered 747 with wages of \$218,727 in 1900 as against 1,016 employees receiving \$444,350 in 1910. The aggregate weeks of working time in the year were 27,231 in 1900 and 42,261 in 1910. The quantity of lime produced rose from 3,201,494 bushels of the value of \$523,862 in 1900 to 5,271,897 bushels valued at \$1,182,131 in 1910, the average price per bushel being for each census year respectively 16.4 and 22.5 cents. The value of imports and exports of lime will be found in Tables XXV and XXVI pp. 168-171.

Sand and Gravel. The production of sand and gravel for the census years 1900 and 1910 is presented in Table 46. From 81 pits there were taken 272,192 tons of the value of \$38,166 in 1900 as compared with 2,932,205 tons valued at \$2,330,458 in 1910 from 101 pits. The large increase in sand production during the decade is to a great extent due to the expansion in the Portland cement industry, being inter-dependent in construction work of all kinds. The number of persons employed in 1900 was 63 as compared with 653 in 1910; salaries and wages which in 1900 amounted to \$15,640 increased to \$307,017 in 1910 and the aggregate weeks of employment during the year rose from 1,732 in 1900 to 24,222 in 1910. The value of buildings and plant was \$17,935 in 1900 as compared with \$384,690 in 1910. The plant consisted of two engines of 60 horse power in 1900 and 37 engines of 1,351 horse power in 1910.

TABLE 46. PRODUCTION OF SAND AND GRAVEL BY PROVINCES, 1900 AND 1910.

Provinces	NUMBER OF PITS		QUANTITY		VALUE	
	1900	1910	1900	1910	1900	1910
	NO	NO	ton	ton	\$	\$
Canada	81	101	272,192	2,932,205	38,166	2,330,458
Alberta.....	—	4	—	77,500	—	70,500
British Columbia.....	—	3	—	976,700	—	975,900
Manitoba.....	2	8	15,092	962,198	857	640,949
New Brunswick.....	1	2	37	1,900	240	1,930
Nova Scotia.....	2	1	1,000	16,000	4,108	7,200
Ontario.....	72	75	232,563	684,757	25,961	289,089
Quebec.....	4	8	23,500	220,150	7,000	344,890

The value of exports of sand and gravel for the calendar year 1910 was \$407,974 as compared with \$101,666 in 1900. The value of imports rose during the same period from \$41,280 to \$155,012. Full particulars as to quantities and values of imports and exports are given in Tables XXV and XXVI pp.168-171.

Stone. The production of stone includes all the classes used for building, monumental and ornamental purposes, paving stones, rubble and other stone and limestone for furnace flux and is confined wholly to operations carried on at the various quarries. The kinds of stone quarried are classed as granite, limestone, sandstone and marble, but for the purpose of showing the quantities and values of their kindred products separately, these products are not included under the main heads.

Table 47 shows the number of quarries operating in the census years 1900 and 1910, the plant employed and the value of capital invested in buildings and plant by classes of stone. The number of quarries in operation increased by 71 or 46 per cent, the number of engines and motors by 125 or 115 per cent, the horse power employed by 5,660 or 242 per cent and the value of capital invested by \$1,892,421 or 528 per cent. Limestone leads all of the classes of stone in respect of each item of the table, in both census years, sandstone is second and granite third. Marble which was not reported separately in 1900 occupying fourth place in 1910.

TABLE 47. QUARRIES, PLANT AND CAPITAL INVESTED IN STONE PRODUCTION BY CLASSES, 1900 AND 1910.

Classes of stone	QUARRIES		PLANT				VALUE OF BUILDINGS AND PLANT	
			Engines		Engines			
	1900	1910	1900	1910	1900	1910		
	NO.	NO.	NO.	H.P.	NO.	H.P.	\$	\$
Granite, building.....	19	37	19	478	47	1,638	87,990	402,649
Granite paving blocks.....	-	(¹)	-	-	(¹)	(¹)	-	(¹)
Limestone (dimension)....	98	124	69	1,259	120	4,136	203,195	1,034,554
Limestone for flux.....	5	4	(²)	(²)	(²)	(²)	(²)	(²)
Marble.....	-	5	-	-	10	770	-	116,500
Rubble and other stone....	(²)	32	(²)	(²)	34	1,085	(²)	575,853
Sandstone.....	32	22	31	601	23	369	66,950	121,000
Trap rock.....	-	1	-	-	-	-	-	-
Totals.....	154	225	109	2,338	234	7,998	358,135	2,250,556

(¹) Included with granite in 1910.

(²) Included with limestone and sandstone in 1900.

(²) Included with limestone in 1900 and 1910.

The statistics relating to employees and the cost of salaries and wages in 1900 and 1910 are given in Table 48 for each class of stone. The number of employees increased during the decade by 26 per cent and the cost of salaries and wages by nearly 78 per cent. The largest number of persons employed at the quarries in all classes, for both census years was in limestone, the second in granite and the third in sandstone which is the only class showing a decrease in

the number of persons employed and yet shows a decided increase in the cost of salaries and wages over that of 1900.

TABLE 48. EMPLOYEES AND SALARIES AND WAGES IN THE PRODUCTION OF STONE 1900 AND 1910.

Classes of stone	EMPLOYEES		SALARIES AND WAGES	
	1900	1910	1900	1910
			\$	\$
Granite, building.....	749	875	261,945	429,598
Granite paving blocks.....	-	(1)	-	(2)
Limestone (dimension).....	1,854	1,880	605,336	820,230
Limestone for flux.....	104	(2)	55,850	(3)
Marble.....	-	198	-	141,119
Rubble and other stone.....	(3)	677	(1)	305,639
Sandstone.....	544	429	132,899	177,512
Trap rock.....	-	40	-	3,183
Totals.....	3,251	4,099	1,056,030	1,877,281

(1) Included with granite in 1910.

(2) Included with limestone (dimension) in 1910.

(3) Included with limestone and sandstone in 1900.

The production of the various classes of stone is given in Table 49 by quantities and values for each of the census years 1900 and 1910. The total increase in value of production in that period amounted to \$2,403,769 or 134 per cent. Limestone is first in both census years in value of production, the order of the other classes in 1900 being (1) granite, (2) sandstone, (3) rubble and other stone and (4) limestone for furnace flux; in 1910 the order was (1) rubble and other stone, (2) sandstone, (3) granite, (4) marble and (5) limestone for furnace flux.

TABLE 49. PRODUCTION OF STONE BY CLASSES, 1900 AND 1910.

Classes of stone	QUANTITY		VALUE	
	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.	\$	\$
Granite, building.....	c. yd. 89,825	59,613	604,136	405,991
Granite paving blocks.....	NO. (1)	601,181	(1)	42,337
Limestone (dimension).....	c. yd. 325,888	891,264	816,526	2,043,641
Limestone for flux.....	ton 78,462	200,293	68,351	151,077
Marble.....	c. yd. (1)	26,485	(1)	215,000
Rubble and other stone.....	ton 216,508	1,314,053	101,244	753,148
Sandstone.....	c. yd. 50,681	158,336	206,443	585,225
Trap rock.....	ton (1)	4,800	(1)	4,000
Totals.....	-	-	1,796,700	4,200,469

(1) Not reported in 1900.

The value of the production of the various classes of stone is presented in Table 50 by provinces for the census years 1900 and 1910. Ontario was first in rank of production, Quebec second, Nova Scotia third, Alberta fourth, Manitoba fifth, British Columbia sixth and New Brunswick seventh in 1910; Quebec was first, Ontario second, Nova Scotia third, Manitoba fourth, New Brunswick fifth, British Columbia sixth with the territories and Prince Edward Island occupying the seventh and eighth positions with comparatively small values of production in 1900.

TABLE 50. STONE PRODUCTION BY VALUES IN 1900 AND 1910.

Provinces	VALUE OF CLASSES OF STONE					Total value 1900
	Granite	Limestone	Marble	Sandstone	All other stone ¹	
1900	\$	\$	\$	\$	\$	\$
British Columbia.....	20,000	-	-	-	30,600	50,600
Manitoba.....	-	56,222	-	-	7,585	63,807
New Brunswick.....	19,600	-	-	32,170	4,500	56,270
Nova Scotia.....	4,300	810	-	82,425	7,494	95,029
Ontario.....	-	535,914	-	79,448	103,034	718,396
P. E. Island.....	-	-	-	5,400	-	5,400
Quebec.....	560,236	223,580	-	-	16,382	800,198
Northwest Territories.....	-	-	-	7,000	-	7,000
Totals.....	604,136	816,526	-	206,443	169,595	1,796,700
Provinces	Granite	Limestone	Marble	Sandstone	All other stone ¹	Total value 1910
1910	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Alberta.....	-	-	-	256,411	135,000	391,411
British Columbia.....	103,369	-	-	-	35,750	139,119
Manitoba.....	3,827	99,390	-	-	107,248	210,465
New Brunswick.....	11,880	2,250	4,400	83,200	3,540	103,270
Nova Scotia.....	20,700	410,400	1,600	61,219	-	493,919
Ontario.....	80,277	759,059	59,000	184,395	550,231	1,632,955
Quebec.....	228,275	772,592	150,000	-	76,456	1,227,323
Totals.....	448,328	2,043,691	215,000	585,225	908,225	4,200,469

(¹) Includes rubble and crushed stone, paving blocks, limestone for furnace flux and trap rock.

The value of the imports and exports of stone are given for both census years in Tables XXV and XXVI pp. 168-171.

Table 51 is a comparative summary of the various ores and their products exclusive of manufactures classified under five heads according to the reports of the Department of Mines and the Census Bureau for the years 1900 and 1910.

In 1900 the report of the Department of Mines exceeded that of the Census Bureau in value of production by \$18,978,635 for all classes. The classes in which the greatest differences occurred were (1) metallic with \$15,247,525, (2) non-metallic with \$2,185,307 and (3) miscellaneous products with \$1,683,137 making a total of \$19,115,969. To offset this difference of \$137,334 structural

materials showed an increase over the Mines report of \$141,515 while mineral pigments showed a difference of \$4,181 over the Census report. Gold of the metallic class formed \$13,414,736 or nearly 71 per cent of the difference, coal and coke of the non-metallic class formed \$1,916,292 or 10 per cent and petroleum formed \$1,151,007 of the miscellaneous class or more than 6 per cent. In 1910 the variation between the reports amounted to \$5,952,013 in favour of the Census, structural materials accounting for \$3,616,953 of it and non-metallic \$2,361,917. The census returns in 1910 exceeded those of the mines in all of the classes except the metallic where the difference amounted to \$460,083. In the non-metallic class coal and coke exceeded the value given in the Mines report by \$1,671,062 and asbestos by \$1,039,074. In the structural material class the only item of large excess was sand and gravel where the difference amounted to \$1,922,484.

TABLE 51. CLASSES OF ORES AND PRODUCTS, EXCLUSIVE OF MANUFACTURES, COMPARED FOR 1900 AND 1910 ACCORDING TO THE REPORTS OF THE DEPARTMENT OF MINES AND THE CENSUS BUREAU

Classes of ores and Products	MINES REPORT	CENSUS REPORT	MINES REPORT	CENSUS REPORT
	1900	1900	1910	1910
	\$	\$	\$	\$
Canada	64,488,037	45,509,402	106,822,623	112,775,636
<i>Metallic</i>	<i>40,408,676</i>	<i>25,161,151</i>	<i>49,438,873</i>	<i>48,078,790</i>
Antimony.....	—	—	43,906	18,589
Cobalt.....	—	—	51,986	52,467
Copper ore.....	—	—	—	15,736
Copper.....	3,065,922	3,115,314	7,094,094	565,816
Ferro-Silicon.....	—	—	—	307,556
Gold.....	27,908,153	14,493,417	10,205,835	10,302,973
Pig iron from Canadian ores.....	583,158	2,316,525	1,650,849	1,584,236
Iron ore.....	13,511	436,720	324,186	802,197
Lead ore.....	2,760,521	155,523	1,216,249	152,425
Lead.....	—	—	—	621,596
Nickel.....	3,327,707	861,810	11,181, 10	8,276,313
Platinum.....	—	400	—	—
Silver ore.....	—	—	—	0,807
Silver.....	2,740,362	3,776,442	17,580,455	18,038,433
Zinc ore.....	—	—	—	24,880
Zinc.....	9,342	5,000	120,003	354,766
<i>Non-metallic</i>	<i>15,255,741</i>	<i>13,070,434</i>	<i>35,073,544</i>	<i>37,435,461</i>
Actionlite.....	—	3,000	330	—
Arsenic.....	22,725	22,725	81,044	46,304
Asbestos.....	748,431	416,832	2,555,974	3,595,048
Asbestic.....	—	—	17,629	18,589
Chromite.....	27,000	—	3,734	—
Coal and coke.....	13,939,569	12,023,277	30,909,779	32,580,841
Corundum ore.....	—	—	—	22,047
Corundum (in grain).....	300	43,429	198,680	178,073
Feldspar.....	1,112	1,820	47,667	65,855
Fluorspar.....	—	—	15	700
Graphite.....	31,040	48,000	74,087	48,879
Grindstones.....	53,450	41,400	47,196	76,465
Whetstones.....	—	—	—	4,000
Gypsum.....	259,009	194,128	934,446	598,312
Mica.....	166,000	272,016	190,385	176,349
Phosphate.....	7,105	3,807	12,578	23,999

TABLE 51.—CONTINUED.

Classes of ores and products	MINES REPORT	CENSUS REPORT	MINES REPORT	CENSUS REPORT
	1900	1900	1910	1910
	\$	\$	\$	\$
<i>Mineral pigments.....</i>	<i>23,003</i>	<i>18,822</i>	<i>33,185</i>	<i>80,211</i>
Ochres and iron oxides.....	15,398	13,830	33,185	26,175
Barytes.....	7,605	4,992	—	7,000
All other.....	—	—	—	47,036
<i>Miscellaneous.....</i>	<i>2,587,673</i>	<i>704,536</i>	<i>2,650,429</i>	<i>3,036,629</i>
Mineral water.....	75,000	97,638	199,563	203,595
Natural gas.....	417,094	139,703	1,346,471	1,335,062
Peat.....	1,200	450	2,604	6,120
Petroleum.....	1,151,007	—	388,550	467,498
Pyrites.....	155,164	105	187,064	328,648
Manganese.....	1,800	—	—	—
Salt.....	279,458	345,148	409,624	614,496
Silica quartz.....	—	6,500	91,951	27,520
Talc.....	5,000	4,000	22,308	23,610
Tripolite.....	1,950	27,612	134	5,050
All other.....	300,000	83,380	160	25,000
<i>Structural materials.....</i>	<i>6,412,944</i>	<i>6,554,459</i>	<i>19,627,592</i>	<i>23,244,545</i>
Cement, Portland.....	545,816	765,876	6,412,215	5,851,066
Cement, natural rock.....	99,994	106,800	—	—
Clay products—				
Brick, common.....	2,275,000	2,196,239	5,105,354	5,570,914
Brick, pressed.....	—	134,336	807,294	1,186,625
Brick, silicate.....	—	—	371,857	314,589
Brick, all other.....	—	73,575	95,072	44,644
Fire clay and fire clay products.....	4,130	—	50,215	167,560
Fireproofing and terra cotta.....	259,450	48,000	176,979	283,107
Pottery.....	200,000	226,020	250,924	362,735
Sewer pipe.....	231,523	369,631	774,110	623,458
Tile, drain.....	225,000	252,116	370,008	1,008,670
Lime.....	800,000	523,862	1,137,079	1,183,131
Limestone for flux.....	39,332	68,351	—	151,077
Moulding sand.....	12,316	2,138	—	3,050
Rubble and other stone.....	—	101,244	—	753,148
Sand and gravel.....	101,666	38,166	407,974	2,330,458
Slate.....	12,100	21,000	18,492	18,492
Stone—				
Granite.....	80,000	604,136	739,516	405,991
Granite paving blocks.....	5,250	—	—	42,337
Limestone (dimension).....	1,520,000	816,526	2,249,576	2,043,691
Marble.....	—	—	158,779	215,000
Sandstone.....	—	206,443	502,148	585,225
Stone (artificial).....	—	—	—	95,577
Stone, all other.....	1,365	—	—	4,000

NOTE.—In the Census Report for 1910 the remaining value of production is made up of manufactures of:—Cement, blocks and tile, \$1,886,529; Graphite \$51,200; Gypsum \$656,005; Mica \$383,934; Petroleum \$2,609,130; Emery wheels \$146,388; Carbide of calcium \$515,457; Stone, cut \$2,980,653 or a total value of \$9,229,296.

NOTE.—Figures in italics not included in totals.

CINQUIÈME RECENSEMENT
DU CANADA 1911

PRODUCTION DE LA FORÊT, DES
PÊCHERIES, DES FOURRURES
ET DES MINES

VOLUME V



OTTAWA

IMPRIMÉ PAR J. DE L. TACHÉ, IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE
MAJESTÉ LE ROI
1915

TABLES DES MATIÈRES.

INTRODUCTION.

	PAGE.
Production forestière sur les fermes.	
Statistiques de 1910 non comparables avec celles de 1900.....	v
Bois équarri, flècheux ou méplat par quantités et valeurs, pour le Canada en 1910, et le prix par unité de mesure en 1910 et 1900.....	vi
Billots pour bois de sciage par quantités et valeurs, pour le Canada en 1910, et la valeur par M. pieds mesure de planche en 1910 et 1900.....	vi
Produits forestiers divers par quantités et valeurs, pour le Canada en 1910, et la valeur par unité de mesure en 1910 et 1900.....	vii
Production des pêcheries.	
Outils employés dans les pêcheries pour le Canada en 1900 et 1910.....	viii
Valeur de l'outillage comparée par provinces entre 1900 et 1910.....	ix
Personnes employées dans les pêcheries par provinces pour les années 1900 et 1910 comparées.....	ix
Production des pêcheries par provinces, comparées pour les années 1900 et 1910, par classes (1) pêcheries des grands lacs (2) poisson frais et de conserve avec totaux.....	x
Dix espèces principales de poisson comparées par valeur de production avec pourcentages de production totale pour 1900 et 1910.....	xi
Production des fourrures.	
Tableau comparatif du nombre de fourrures et de peaux d'animaux sauvages prises en 1871 et 1911 dans les quatre premières provinces du Canada, ainsi que le nombre pour le Canada tel que constitué en 1911, avec augmentation ou diminution de 1871-1911.....	xii
Valeurs des fourrures et peaux d'animaux sauvages tués en 1890, 1890, 1900 et 1910, d'après les recensements de 1881, 1901, 1901 et 1911 par provinces.....	xiii
Peaux ou pelletteries de la famille du renard prises en 1910.....	xiv
Peaux ou pelletteries de la famille de la belette (Mustelida) prises en 1910.....	xiv
Peaux ou pelletteries de la famille du cerb pris en 1910.....	xv
Peaux ou pelletteries d'animaux à fourrure pris en 1910.....	xv
Elevage des animaux à fourrure au Canada.....	xvi
Compagnies de fourrure incorporées au Canada le 1er avril 1914.....	xvi
Production des mines.	
Production minière du Canada en 1900 et 1910.....	xvii
Valeur de la production minière avec distribution pour classes de minerais et produits pour le Canada en 1900 et 1910.....	xviii
Valeur des bâtiments et de l'outillage comparée par classes de minerais et produits pour le Canada en 1900 et 1910.....	xix
Mines ou exploitations minières et capital placé en bâtiments et outillage avec distribution pour cent par provinces en 1910.....	xx
Moyennes comparatives des employés, des salaires et gages par classes de minerais et produits pour le Canada en 1900 et 1910.....	xxi
Groupes classifiés de produits minéraux comparés par valeurs pour le Canada en 1900 et 1910.....	xxii
Production par capita des minéraux par groupes de minerais et produits pour le Canada en 1900 et 1910.....	xxii
Valeurs des groupes de minerais et produits classifiés, les manufactures non comprises, pour le Canada en 1900 et 1910.....	xxiii
Statistiques des minerais et produits métalliques—	
Antimoine.....	xxiii
Cobalt.....	xxiv
Cuivre, production au Canada en 1900 et 1910.....	xxiv
Cuivre, employés, gages et salaires en 1900 et 1910.....	xxv
Minerai d'or, de veine ou de filon, production au Canada en 1900 et 1910.....	xxv
Minerai d'or, de veine ou de filon, employés, gages et salaires au Canada en 1900 et 1910.....	xxv
Or, placers.....	xxvi
Minerai de fer.....	xxvii
Minerai de plomb, production au Canada en 1900 et 1910.....	xxviii
Nickel, production au Canada en 1900 et 1910.....	xxix
Minerai d'argent, production au Canada en 1900 et 1910.....	xxx
Minerai d'argent, employés, gages et salaires au Canada en 1900 et 1910.....	xxxi
Zinc.....	xxxi
Produits non métalliques—	
Arsenic.....	xxxii
Asbestes, production, outillage, employés, salaires et gages au Canada en 1900 et 1910.....	xxxii
Calcium de carbure.....	xxxiii
Houille, production par classes au Canada en 1900 et 1910.....	xxxiii
Houille, importations par classes en 1900 et 1910.....	xxxiv
Houille, consommation au Canada par périodes de cinq ans.....	xxxiv
Houille, production par provinces en 1900 et 1910.....	xxxv
Houille, capital et production par provinces 1900 et 1910.....	xxxv
Houille, employés, salaires et gages et production par provinces en 1900 et 1910.....	xxxvi
Coke, en 1900 et 1910.....	xxxvi
Corindon.....	xxxvi
Feldspath.....	xxxvii
Graphite.....	xxxvii
Pierres à aiguiser et meules à pulpe.....	xxxviii
Gypse.....	xxxviii
Mica.....	xxxviii
Couleurs minérales.....	xxxviii
Eau minérale.....	xxxix
Divers, production au Canada en 1900 et 1910.....	xxxix
Gas naturel.....	xxxix
Pérolé cru.....	xxxix
Phosphate (apatite).....	xl
Pyrites.....	xl
Silice, quartz.....	xl
Sel.....	xl
Talc.....	xli
Matériaux de construction—	
Ciment de Portland, production au Canada en 1900 et 1910.....	xlii
Ciment de Portland, outillage, capital et capacité de chaque jour par provinces en 1900 et 1910.....	xlii
Ciment de Portland, employés, salaires et gages par provinces en 1900 et 1910.....	xliii

Ciment de Portland, production par quantités et valeurs par provinces en 1900 et 1910.....	xliii
Ciment, blocs et tuiles.....	xliv
Produits d'argile, outillages en opération et capital placé par provinces en 1900 et 1910.....	xlv
Produits d'argile, employés, salaires et gages et production en 1900 et 1910.....	xlv
Produits d'argile par classes au Canada en 1900 et 1910.....	xlvi
Chaux.....	xlvi
Sable et gravier, production par provinces en 1900 et 1910.....	xlvii
Pierre, outillage et capital par classes au Canada en 1900 et 1910.....	xlviii
Pierre, employés, salaires et gages par classes au Canada en 1900 et 1910.....	xlviii
Pierre, production par classes au Canada en 1900 et 1910.....	xlix
Pierre, valeur de production par classes pour les provinces en 1910.....	xlix
Classes de minerais et produits comparées pour 1900 et 1910, d'après les rapports du Département des Mines et du Bureau du recensement.....	li

TABLEAUX GÉNÉRAUX.

PRODUITS FORESTIERS COUPÉS SUR LA FERME.

Tableau I. Produits de la forêt—Bois équarri, flacheux ou méplat.....	2-9
Tableau II. Produits de la forêt—Billots pour bois de sciage etc.....	10-17
Tableau III. Produits de la forêt—divers.....	18-25
Tableau IV. Valeurs des produits de la forêt, 1910.....	26-29
Tableau V. Tableau comparatif des produits de la forêt pour 1910.....	30
Tableau VI. Quantités et valeurs des produits forestiers par classes et espèces, 1910.....	31
Tableau VII. Exportations des produits forestiers aux Canada au autres pays par valeurs durant les années fiscales 1911-1901.....	33
Tableau VIII. Importations de produits forestiers de tous pays au Canada, par valeurs durant les années fiscales 1911-1901.....	33

PRODUITS DES PÊCHERIES.

Tableau IX. Pêcheries—Navires, barques et employés.....	34-35
Tableau X. Pêcheries—Matériel de pêche, bâtiments et outillage.....	34-35
Tableau XI. Pêcheries—Quantités et valeurs du poisson frais pour 1910, par provinces.....	36-37
Tableau XII. Pêcheries—Quantités et valeurs du poisson de conserve pour 1910 par provinces.....	38-39
Tableau XIII. Pêcheries—Quantités et valeurs des divers autres produits de pêche pour 1910 par provinces.....	38-39
Tableau XIV. Pêcheries—Quantités et valeurs de tout le poisson et ses produits au Canada, classifiés (1) comme pêcheries maritimes (2) pêcheries intérieures.....	40

PRODUCTION DES FOURRURES ET DES PEAUX D'ANIMAUX.

Tableau XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures d'animaux sauvages tués en 1910 par districts de recensement.....	42-47
Tableau XVI. Sommaire de la valeur des peaux et des fourrures d'animaux sauvages tués en 1910 pour le Canada et les provinces.....	48-49

PRODUCTION MINÉRALE.

Tableau XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910 par espèces de minéraux et produits des minéraux.....	90-136
Tableau XVIII. Sommaire des mines ou exploitations minières au Canada par provinces pour l'année de recensement 1910, par classes de minerais et produits.....	137
Tableau XIX. Sommaire de la statistique minière du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année 1910.....	138-153
Tableau XX. Capital employé dans les bâtiments et l'outillage en 1900 et 1910 par classes de minéraux et produits minéraux pour le Canada.....	154-155
Tableau XXI. Salaires et gages des personnes employées comparés pour 1900 et 1910 par classes de minéraux et produits minéraux pour le Canada.....	156-157
Tableau XXII. Classes de produits minéraux comparées par valeurs en 1900 et 1910 pour le Canada et les provinces.....	158-159
Tableau XXIII. Classes de minerais et produits, les manufactures non comprises, comparées par quantités et valeurs en 1900 et 1910 pour le Canada.....	160-163
Tableau XXIV. Classes de minerais et autres produits, les manufactures comprises, comparées par quantités et valeurs en 1900 et 1910 pour le Canada.....	164-167
Tableau XXV. Importations des minéraux et leurs produits par quantités et valeurs comparées pour 1900 et 1910.....	168-169
Tableau XXVI. Exportations des minéraux et leurs produits par quantités et valeurs comparées pour 1900 et 1910.....	170-171

CINQUIEME RECENSEMENT DU CANADA, 1911

INTRODUCTION.

VOLUME V.

PRODUCTION FORESTIÈRE SUR LES FERMES.

La quantité et la valeur des produits forestiers coupés sur les fermes durant l'année de calendrier 1910, sont données dans les tableaux I à VIII.

Difference de statistiques entre 1901 et 1911.

En 1901 les instructions aux recenseurs se lisaient: "Comme dans le cas des Produits Agricoles, l'énumérateur se rappellera que les Produits de la forêt ne doivent être comptés que dans la subdivision de votation ou autre territoire dans lequel ils ont été abattus". En 1911 elles se lisent:—"De même que pour les produits agricoles, le recenseur ne devra pas oublier qu'il ne doit enregistrer dans ce tableau que les produits forestiers des fermes occupées qui sont situées dans son district".

Le résultat de cette différence dans les instructions aux recenseurs des deux recensements, est que ni la quantité, ni la valeur des produits forestiers, telles que rapportées pour l'année 1910, ne peuvent être comparées avec la quantité et la valeur des produits forestiers du recensement de 1900, pour la bonne raison que les renseignements obtenus au dernier recensement se rapportaient aux quantités et aux valeurs des différentes espèces de produits forestiers coupées sur les terres agricoles, tandis qu'au recensement précédent les renseignements obtenus se rapportaient à tous les produits, (billots, bois équarris, poteaux, pilotis, traverses de chemin de fer, etc.) coupés dans la subdivision de votation, soit sur les terres de la Couronne, sur les réserves forestières ou sur les fermes, et par n'importe qui.

La valeur totale des produits forestiers sur les terres agricoles pour tout le Canada, au dernier recensement, était de \$35,024,429, dont \$1,029,746 pour bois équarris, flacheux ou méplat, \$13,907,026 pour billots pour bois de sciage et \$20,087,657 pour produits divers. Le tableau 1 donne les quantités de bois équarris, flacheux ou méplats, en détail pour 1910, avec le prix par unité de mesure pour le dernier et le précédent recensement.

En comparant les prix obtenus dans les tableaux du dernier recensement avec ceux du recensement précédent et avec les cotes du marché en 1910 et 1900, on ne doit pas oublier que les statistiques de la production forestière du dernier recensement se rapportent exclusivement aux bois de sciage, bois de chauffage,

etc., coupés sur les terres agricoles, et que la quantité moyenne des produits n'est pas aussi élevée qu'elle le serait si la coupe s'étendait à la totalité de la superficie forestière du Dominion; certains renseignements obtenus des marchands de bois indiquent que la demande pour les bois équarris ou méplats, sur le terrain de production, est limitée et va graduellement en diminuant.

TABLEAU 1. BOIS ÉQUARRI, FLACHEUX OU MEPLAT PAR QUANTITÉS ET VALEURS POUR TOUT LE CANADA, EN 1910, ET LE PRIX PAR UNITÉS DE MESURE EN 1910 ET 1900.

Espèces de bois.	BOIS ÉQUARRI, FLACHEUX OU MEPLAT.		PRIX PAR MILLE PIEDS CUBES.		Augmenta- tion ou dimi- nution
	Quantités.	Valeurs.	1910	1900	
	p.c.	\$	\$	\$	p.c.
Frêne.....	270,783	35,616	131-53	107-09	22-82
Mérisier.....	1,114,040	146,809	131-13	125-69	3-53
Orme.....	865,236	137,013	158-35	108-61	45-79
Erable.....	594,879	82,335	138-41	106-84	29-54
Chêne.....	186,138	30,261	162-57	177-55	-8-44
Pin.....	825,559	126,228	152-90	192-42	-20-53
Tous autres bois.....	3,652,438	472,204	129-28	105-25	22-83
Total des bois.....	7,599,073	1,029,746	137-13	126-23	8-63

Le tableau 2 donne la quantité et la valeur du bois coupé sur les terres agricoles du Canada en 1910, et la valeur moyenne par mille pieds mesure de planche dans le dernier et le précédent recensement. Comme pour tous les autres moyens de revenu dont jouit le cultivateur, les valeurs inscrites par les recenseurs ont été établies d'après le prix courant des billots sur le terrain de production. Pour toutes les espèces de billots il y a eu une augmentation de 31-69 pour cent dans les prix. * Les gains proportionnels les plus élevés s'appliquent à la pruche, au noyer et à l'orme dans l'ordre nommé, et les moins élevés aux billots de chêne et de pin.

TABLEAU 2. BILLOTS POUR BOIS DE SCIAGE PAR QUANTITÉS ET VALEURS POUR LE CANADA, EN 1910, ET LA VALEUR PAR MILLE PIEDS MESURE DE PLANCHE EN 1910 ET 1900.

Espèce de billots.	Billots pour bois de sciage en 1910.		Prix par Mille pieds mesure de planche.		Augmen- tation ou diminution dans l'unité de valeur.
	Quantité.	Valeur.	1910.	1900.	
	pied carré.	\$	\$	\$	p.c.
Orme.....	36,290,000	502,342	13-84	8-01	72-78
Noyer.....	997,000	21,207	21-27	11-93	78-29
Pruche.....	110,358,000	1,160,655	10-51	5-61	87-34
Chêne.....	6,965,000	137,025	19-07	14-77	33-17
Pin.....	127,192,000	1,990,499	15-65	10-02	56-18
Épinette.....	579,558 000	5,396,290	9-31	7-06	31-87
Tous autres.....	435,870,000	4,699,008	10-78	6-49	66-10
Total des billots.....	1,297,239 000	13,907,026	10-72	8-14	31-69

Le tableau 3 contient les statistiques concernant l'écorce à tanner, le bois de chauffage, le bois de pulpe, les piquets de clôture, les mâts et espars, les pilotis, les traverses de chemin de fer, les poteaux pour fils électriques, etc., tous classifiés comme "Divers", et ayant une valeur totale de plus de \$20,000,000, dont le bois de chauffage et les piquets de clôture forment 76 pour cent. Le prix du bois de chauffage a augmenté de 30.49 pour cent; des piquets de clôture, de 66.66 pour cent; des poteaux pour fils électriques, de 72.84 pour cent; des traverses de chemin de fer, de 52.94 pour cent. La plus grande partie du bois de chauffage et des piquets de clôture a été sans doute employée pour consommation domestique, et les valeurs données représentent plutôt ce que ces produits valent réellement au cultivateur que la valeur monétaire du marché.

TABLEAU 3. PRODUITS FORESTIERS DIVERS PAR QUANTITÉS ET VALEURS POUR TOUT LE CANADA, EN 1910, ET LA VALEUR PAR UNITÉ DE MESURE EN 1910 ET 1909.

Classe de produits	Production diverse en 1910.		Prix par corde.		Augmentation ou diminution en cordes
	Quantités	Valeur	1910	1900	
	cordes	\$	\$	\$	p.c.
Ecorce à tanner	30,984	184,374	5.95	4.36	36.47
Bois de chauffage.....	6,902,637	14,818,955	2.14	1.64	30.49
Bois de pulpe.....	672,186	2,949,586	4.38	3.24	35.18
	Nombre.		la pièce.		
Piquets de clôture.....	9,047,699	518,103	.05	.03	66.66
Mâts et espars	27,435	19,340	.70	.92	-23.91
Pilotis.....	250,519	247,457	.98	.78	25.50
Traverse de chemin de fer.....	2,695,092	712,295	.26	.17	52.94
Poteaux pour fils électriques.....	274,196	410,166	1.50	.81	72.84
Echalas et feuillards.....		30,539			
Douves, billes à douves et fonds.....		174,660			
Potasse et perlasse.....		22,182			
Total des produits divers.....		20,057,657			

PRODUCTION DES PÊCHERIES.

Les statistiques des pêcheries du Canada pour l'année 1910 sont données par provinces dans les tableaux IX à XIV, pages 34 à 40, et indiquent (1) la valeur des navires et le nombre de barques et d'employés, (2) le matériel de pêche, les bâtiments et l'outillage, (3) la quantité et la valeur du poisson frais pris, (4) la quantité et la valeur du poisson de conserve, (5) la quantité et la valeur d'autres produits des pêcheries, (6) la quantité et la valeur de tout poisson et produit des pêcheries, classifiés comme pêcheries maritimes, pêcheries intérieures, poisson frais et de conserve, avec les totaux pour les deux classes de pêcheries.

La valeur de tout le poisson pris en 1910 se montait à \$29,965,433, contre \$19,768,449 en 1900, soit une augmentation de \$10,196,984 dans les dix ans, ou environ 52 pour cent.

Outillage employé. La valeur de l'outillage employé dans cette industrie est donnée dans le tableau 4 pour les années 1900 et 1910, et indique un

gain de \$7,811,306, pour tout le Canada, dans la décade, soit une augmentation de 69·70 pour cent.

TABLEAU 4. OUTILLAGE EMPLOYÉ DANS LES PÊCHERIES PAR NOMBRES ET VALEURS COMPARÉS EN 1900 ET 1910 POUR TOUT LE CANADA.

Liste	1900.		1910.	
	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur
		\$		\$
Navires à voiles.....	1,000	1,704,604	1,680	3,028,625
Bateaux et remorqueurs.....	44,638	2,158,421	40,162	2,553,996
Seines traînantes.....	8,917	172,763		
Autres seines.....	1,557	61,925	1,569,887 ¹	494,607
Filets à mailer.....	107,629	1,772,051	6,384,611 ¹	2,291,941
Pièges et filets à éperlan.....	2,729	354,236	5,653	302,971
Autres filets.....	8,209	85,224		
Nasses et traîneaux.....	81,920	384,167		509,761
Lignes à main.....	83,770	60,968		70,311
Casiers à homard et à saumon.....	274,032	893,169	1,504,881	1,353,590
Conserves de homard et de saumon.....	895	2,125,444	785	3,255,160
Congélateurs et glacières.....	690	322,798	1,124	1,520,260
Fumoirs et poissonnries.....	7,810	592,033	7,854	1,090,918
Jetées et quais.....	2,084	391,482	3,337	2,257,730
Engrais de poisson.....	2	129,189		
Fabriques d'huiles.....			3	90,000
Postes de baleiniers.....			2	200,000
Valeurs totales.		11,208,564		19,019,870

¹ Les filets à mailer et les seines sont donnés en brasses en 1910.

Les différentes classes d'outillage sont données dans le tableau 5 par provinces, pour les années 1900 et 1910, et indiquent une augmentation marquée dans la valeur de chaque classe, le pourcentage d'augmentation étant de 44·51 pour les navires, remorqueurs et barques, de 32·73 pour le matériel de pêche, et de 80·12 pour les salaisons et les établissements de conserves; la valeur des jetées et des quais est compris dans le dernier item nommé. La Colombie-Britannique accuse la plus forte augmentation dans la valeur des différentes classes d'outillage, soit 101·98 pour cent sur 1900, le Nouveau-Brunswick vient ensuite avec 99·53 pour cent, Ontario avec 66 pour cent, la Nouvelle-Ecosse avec 54·22 pour cent, l'Île du Prince-Edouard avec 45·54 pour cent, le Manitoba avec 13·18 pour cent et les Territoires avec 4·28 pour cent. Québec est la seule province qui accuse une diminution de \$6,838 sur un total de \$1,038,631 en 1900 contre \$1,031,813 en 1910.

TABLEAU 5. VALEUR DE L'OUTILLAGE PAR PROVINCES POUR 1900 ET 1910.

Provinces.	Navires, remorqueurs et bateaux.	Matériel de pêche.	Salaisons et établis- sements de conserves.	Valeurs totales.
1900.	\$	\$	\$	\$
Colombie-Britannique.....	1,118,075	766,552	1,992,452	3,877,079
Manitoba.....	186,379	41,432	150,143	377,954
Nouveau-Brunswick.....	301,590	720,082	269,789	1,291,461
Nouvelle-Ecosse.....	1,581,549	1,226,929	650,225	3,458,703
Ontario.....	283,896	323,459	94,571	701,926
Ile du Prince-Edouard.....	81,712	219,218	112,526	413,456
Québec.....	278,138	470,523	289,990	1,038,651
Les Territoires.....	31,776	16,308	1,250	49,334
Totaux.....	3,863,115	3,784,503	3,560,946	11,208,564
1910.	\$	\$	\$	\$
Alberta ¹	7,944	9,144	845	17,933
Colombie-Britannique.....	2,036,572	690,654	5,103,750	7,830,976
Manitoba.....	115,780	204,670	107,325	427,775
Nouveau-Brunswick.....	587,615	1,257,310	731,870	2,576,795
Nouvelle-Ecosse.....	1,867,164	1,643,796	1,823,123	5,334,083
Ontario.....	544,860	466,519	153,850	1,165,229
Ile du Prince-Edouard.....	126,120	304,233	171,400	601,753
Québec.....	280,566	430,342	320,905	1,031,813
Saskatchewan ¹	12,900	14,485	-	27,385
Yukon ¹	3,100	2,028	1,000	6,128
Totaux.....	5,582,621	5,923,181	6,414,068	19,019,870

¹Compris dans les Territoires en 1900.

Employés. Le nombre de personnes employées au Canada dans l'industrie des pêcheries en 1900 et 1910 est donné dans le tableau 6, par provinces, classifié comme (1) employés sur les barques et sur la glace, (2) employés sur les navires et (3) employés dans les établissements de conserves et les poissonneries. Il y a eu une augmentation de 5,370 dans toutes les classes d'employés durant les dix ans, dont 5,073 dans les salaisons et les établissements de conserves, 1,242 sur des navires, mais il y a eu une diminution de 945 dans le nombre de barques, etc.

TABLEAU 6. PERSONNES EMPLOYÉES DANS LES PÊCHERIES POUR 1900 ET 1910 PAR PROVINCES.

Provinces	1900 PERSONNES EMPLOYÉES.				1910 PERSONNES EMPLOYÉES			
	Sur les barques et sur la glace	Sur les navires	Dans les établisse- ments de conserves et pois- sonneries	Total	Sur les barques et sur la glace	- Sur les navires	Dans les établisse- ments de conserves et les pois- sonneries	Total
	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
Canada.....	61,034	7,279	19,905	88,218	60,089	8,521	24,978	93,588
Alberta ¹	-	-	-	-	464	-	-	464
Colombie-Britannique.....	10,015	323	8,110	18,448	7,651	932	8,525	17,108
Manitoba.....	2,110	-	257	2,367	1,806	103	244	2,153
Nouveau-Brunswick.....	8,024	940	2,540	11,504	14,379	1,779	6,502	22,660
Nouvelle-Ecosse.....	15,520	5,721	4,618	25,859	16,525	5,055	4,988	26,568
Ontario.....	3,022	-	3,022	3,156	455	-	156	3,767
Ile du Prince-Edouard.....	4,734	111	2,441	7,286	4,320	146	3,509	7,975
Québec.....	15,882	184	1,939	18,005	10,947	51	1,054	12,052
Saskatchewan ¹	-	-	-	-	717	-	-	717
Yukon ¹	-	-	-	-	124	-	-	124
Les Territoires.....	1,727	-	-	1,727	-	-	-	-

¹Compris dans les Territoires en 1900.

Production. La valeur de la production est donnée dans le tableau 7 par provinces, classifiée (1) comme pêcheries maritimes et intérieures et (2) comme poisson frais et poisson de conserve, et elle démontre que tandis que la Nouvelle-Ecosse, la Colombie-Britannique et le Nouveau-Brunswick se sont maintenues dans leurs positions relatives, les autres provinces ont subi un faible changement. La province d'Ontario qui occupait la cinquième place en 1900 est maintenant quatrième, remplaçant Québec, tandis qu'un changement semblable s'est produit entre le Manitoba et l'Île du Prince-Edouard pour la sixième et la septième place. Les nouvelles provinces occupent encore la huitième place, quoiqu'elles aient plus que doublé leur production dans les dix années.

TABLEAU 7. PRODUCTION DES PÊCHERIES PAR PROVINCES, POUR 1900 ET 1910, CLASSIFIÉES (1) EN PÊCHERIES MARITIMES ET PÊCHERIES DES LACS, (2) POISSON FRAIS ET POISSON DE CONSERVE.

Provinces	Pêcheries maritimes	Pêcheries des lacs	Valeur totale	Poisson frais	Poisson de conserve	Valeur totale
1900	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Colombie-Britannique.....	4,478,766	67,611	4,546,377	697,453	3,848,924	4,546,377
Manitoba	—	342,990	342,990	314,126	38,864	342,990
Nouveau-Brunswick.....	2,942,658	20,053	2,962,711	1,360,362	1,602,349	2,962,711
Nouvelle-Ecosse.....	7,262,671	—	7,262,671	1,964,533	5,298,138	7,262,671
Ontario.....	—	1,122,010	1,122,010	1,078,678	43,332	1,122,010
Île du Prince-Edouard.....	1,017,496	—	1,017,496	212,671	804,825	1,017,496
Québec.....	2,189,861	172,815	2,362,676	841,274	1,521,402	2,362,676
Les Territoires.....	—	151,518	151,518	151,518	—	151,518
Totaux.....	17,891,452	1,876,997	19,768,449	6,620,615	13,147,834	19,768,449
1910	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Alberta ¹	—	82,460	82,460	82,460	—	82,460
Colombie-Britannique.....	9,158,823	4,412	9,163,235	2,311,728	6,851,507	9,163,235
Manitoba.....	—	1,302,779	1,302,779	1,302,779	—	1,302,779
Nouveau-Brunswick.....	4,097,784	36,360	4,134,144	2,060,119	2,074,025	4,134,144
Nouvelle-Ecosse.....	10,119,227	16	10,119,243	2,870,039	7,249,204	10,119,243
Ontario.....	—	2,026,121	2,026,121	2,015,497	10,624	2,026,121
Île du Prince-Edouard.....	1,094,838	58,870	1,153,708	318,975	834,751	1,153,708
Québec.....	1,593,038	99,437	1,692,475	366,653	1,325,822	1,692,475
Saskatchewan ¹	—	172,903	172,903	172,903	—	172,903
Yukon ¹	—	118,365	118,365	118,365	—	118,365
Totaux.....	26,063,710	3,901,723	29,965,433	11,619,509	18,345,933	29,965,433

¹Compris dans les Territoires en 1900.

Le tableau 8 indique la valeur des principales espèces de poisson pris dans les eaux canadiennes pour les dix années 1900 et 1910, ainsi que les pourcentages par rapport à la production totale. Le saumon, la morue, le homard et le hareng ont conservé leurs rangs en 1910, qui étaient respectivement de 24 pour cent, 19·8 pour cent, 12·6 pour cent et 7·6 pour cent, contre 19 pour cent, 18·5 pour cent, 16·8 pour cent et 7·6 pour cent en 1900. Ces quatre espèces de poisson constituaient 64 pour cent de la totalité des dix classes en 1910 et près de 62 pour cent en 1900. La valeur de tous les autres produits des pêcheries en 1900 s'élevait à \$4,309,514 ou 21·8 pour cent de la production totale, et en 1910 elle s'élevait à \$4,942,462 ou 16·5 pour cent. L'augmentation dans la valeur des dix principales classes de poisson dans les dix ans était de \$9,564,036, chiffre qui prouve que

l'industrie des pêcheries a contribué sa quote-part aux ressources rapidement grandissantes du Canada.

TABLEAU 8. DIX ESPÈCES PRINCIPALES DE POISSON COMPARÉES PAR VALEURS DE PRODUCTION ET PAR POURCENTAGES DE LA PRODUCTION TOTALE POUR 1900 ET 1910.

Espèces de poisson.	VALEUR DE LA PRODUCTION		POUR-CENT DU TOTAL	
	1900	1910	1900	1910
	\$	\$	p.c.	p.c.
Salmon.....	3,749,620	7,205,871	19.0	24.0
Morue.....	3,657,843	5,921,248	18.5	19.8
Homard.....	3,330,186	3,784,099	16.8	12.6
Hareng.....	1,497,365	2,278,842	7.6	7.6
Flétan.....	342,406	1,251,839	1.7	4.2
Eglefin.....	563,331	1,218,759	2.8	4.1
Poisson blanc.....	490,898	983,594	2.5	3.3
Truite.....	535,215	825,290	2.7	2.8
Eperlan.....	—	797,066	—	2.6
Poissons mêlés.....	—	756,363	—	2.5
Maquereau.....	886,597	—	4.5	—
Sardines.....	405,474	—	2.1	—
Totaux.....	15,458,935	25,022,971	78.2	83.5
Tout autre poisson.....	4,309,514	4,942,462	21.8	16.5
Grands totaux.....	19,768,449	29,965,433	100.0	100.0

Gages.—Le coût des gages payés aux personnes employées dans l'industrie des pêcheries est difficile à déterminer, à cause des différentes méthodes de paiement. Premièrement il y a la classe des employés sur les barques, qui la plupart du temps travaillent à la journée; en deuxième lieu il y a les pêcheurs qui travaillent à leur compte, et en troisième lieu la classe de ceux qui sont payés sur le plan des parts.

Dans ces conditions il était impossible de donner des statistiques qui eussent une valeur économique quelconque.

PRODUCTION DES FOURRURES.

Les statistiques de l'industrie des fourrures, pour le Canada et les provinces, sont données aux tableaux XV et XVI, pages 42-89, et indiquent une augmentation de \$1,027,905 ou 114.25 pour cent dans la valeur de la production durant la décade. Le premier rapport sur l'industrie des fourrures date du recensement de 1871, qui ne donnait que les chiffres de quantité. Dans les recensements de 1881 et 1891 il n'a été tenu aucun compte de la quantité de fourrures, la valeur seulement ayant été rapportée. Les listes du recensement de 1901 contenaient des colonnes pour la quantité et la valeur des fourrures, mais les renseignements obtenus quant à la quantité ont été trouvés si incomplets qu'ils n'ont pas été donnés dans le rapport. En 1911 la quantité et la valeur des fourrures ont encore été obtenus du recensement, et cette fois comme la quantité donnée s'élève à 77 pour cent de la valeur totale elle se trouve comprise dans les tableaux de cette industrie.

Le tableau 9 donne le nombre de fourrures ou peaux d'animaux sauvages prises dans les années de recensements 1871 et 1911, pour le Canada et les provinces tels qu'alors constitués, et indique pour les plus vieilles provinces

une diminution considérable dans le nombre de fourrures des différentes classes, diminution qui s'explique (1) par le progrès de la civilisation et la prise de possession de vastes étendues de terre, par le défrichement des forêts et l'égouttage des terrains marécageux, (2) par les efforts des gouvernements fédéral et provinciaux pour assurer la préservation du gibier et des animaux à fourrure. On devra aussi se rappeler qu'en 1911 il y a une quantité considérable de fourrures et de peaux comprise sous l'entête "fourrures assorties" évaluées à \$445,320, montant qui augmenterait de beaucoup la quantité de chaque classe de fourrures s'il pouvait être réparti équitablement sur chacune. Les montants compris sous la classification de "fourrures assorties" s'expliquent en grande partie par le manque de connaissance suffisante chez les sauvages vivant sur les Réserves, pour d'établir le nombre ou la quantité de peaux que représente la valeur donnée par eux.

TABLEAU 9. TABLEAU COMPARATIF DU NOMBRE DE FOURRURES OU PEAUX D'ANIMAUX SAUVAGES PRISES EN 1871 ET 1911 DANS LES QUATRE PROVINCES DE L'ANCIEN CANADA ET LE CANADA TEL QUE CONSTITUÉ EN 1911, AVEC AUGMENTATION OU DIMINUTION DE 1911 SUR 1871.

Espèces de fourrures ou peaux	ONTARIO		QUÉBEC		NOUVEAU-BRUNSWICK	
	1871	1911	1871	1911	1871	1911
	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
Castors.....	10,575	1,850	36,148	4,778	752	-
Ours.....	850	513	1,181	1,072	313	182
Renards.....	5,775	2,896	5,086	5,457	1,172	800
Chevreuils.....	11,349	379	6,740	1,660	211	100
Loutres.....	2,083	788	3,438	1,517	344	42
Martres.....	4,521	3,108	11,842	7,501	1,063	130
Visons.....	24,488	11,529	19,072	6,546	1,970	585
Rats musqués.....	263,931	118,080	184,830	50,805	18,972	6,632
Phoques.....	-	-	35,400	5,287	64	106
Autres peaux.....	22,310	20,215	19,700	15,107	1,145	3,077

Espèces de fourrures ou peaux	NOUVELLE-ÉCOSSE.		CANADA, LES QUATRE PROVINCES		CANADA, TEL QUE CONSTITUÉ EN 1911	
	1871	1911	1871	1911	Total	Augmentation ou diminution - 1911 sur 1871.
	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
Castors.....	676	-	48,181	6,628	24,895	- 23,256
Ours.....	209	27	2,553	1,794	4,509	+ 1,956
Renards.....	828	519	12,861	9,672	17,589	+ 4,728
Chevreuils.....	971	10	19,271	2,149	8,162	- 11,109
Loutres.....	267	32	6,132	2,379	5,721	- 411
Martres.....	156	21	17,582	10,760	31,437	+ 13,855
Visons.....	4,269	1,139	49,790	19,799	45,973	- 3,826
Rats musqués.....	20,449	5,606	488,182	181,123	915,754	+427,572
Phoques.....	1,938	212	37,402	5,605	17,551	- 19,871
Autres peaux.....	12,950	3,321	6,105	41,718	91,033	+ 34,928

¹ De ce nombre, 12,423 ont été pris du tableau des pêcheries, classifiés comme phoques à fourrure et phoques à poil.

Le tableau 10 donne la valeur des fourrures ou peaux d'animaux sauvages tués dans les années de recensement 1880, 1890, 1900 et 1910 pour le Canada et les provinces. On remarquera que la valeur au dernier recensement a augmenté sur les autres années de recensement, de \$1,000,000 en 1880 à \$1,200,000 en 1890 et à au-dessus de \$1,000,000 en 1900. Les Territoires non organisés, indiquent naturellement la valeur la plus élevée (\$500,217), Québec en second avec \$407,901, Ontario, la Saskatchewan, la Colombie-Britannique, le Yukon et l'Alberta venant ensuite dans l'ordre nommé. La proportion pour cent par rapport à la production totale est de 25.75 pour les Territoires non organisés, de 21.16 pour Québec, de 15.41 pour Ontario, de 10.99 pour la Saskatchewan, de 9.04 pour la Colombie-Britannique, de 8.28 pour le Yukon, de 5.97 pour l'Alberta, de 1.18 pour la Nouvelle-Ecosse, de 1.12 pour le Nouveau-Brunswick, de .77 pour le Manitoba et de .12 pour l'Île du Prince-Edouard.

TABEAU 10. VALEURS DES FOURRURES ET DES PEAUX D'ANIMAUX SAUVAGES TUÉS EN 1880, 1890, 1900 ET 1910, SELON LES RECENSEMENTS DE 1881, 1891, 1901 ET 1911 PAR PROVINCES.

Provinces.	1880	1890	1900	1910
	\$	\$	\$	\$
Canada	987,555	768,983	899,645	1,327,550
Alberta.....	(¹)	10,481	22,004	115,003
Colombie-Britannique.....	153,442	233,790	201,398	174,253
Manitoba.....	80,452	10,946	16,651	14,761
Nouveau-Brunswick.....	13,895	23,921	11,359	21,539
Nouvelle-Ecosse.....	17,177	26,868	9,377	22,748
Ontario.....	129,578	204,201	112,467	297,101
Île du Prince-Edouard.....	1,524	2,114	517	2,568
Québec.....	163,310	208,425	138,408	407,901
Saskatchewan.....	(¹)	48,237	124,513	211,787
Yukon.....	(¹)	(²)	(¹)	159,672
Territoires non organisés.....	428,177	(²)	262,951	500,217

¹ Compris dans les Territoires non organisés.

² Non recensés.

Le tableau 11 indique le nombre et la valeur des fourrures ou peaux de la famille du renard, avec la valeur moyenne pour chaque classe et le pour-cent de la totalité des différentes espèces constituant la famille. Les valeurs données dans le recensement pour les peaux de renard noir et de renard argenté sont beaucoup plus basses que celles qui sont obtenues lorsque les peaux sont placées sur les marchés de fourrures où les prix varient de \$500 à aussi haut que \$2,000. Le renard rouge indique le plus fort pourcentage quant au nombre d'animaux tués, soit 55 pour cent de toutes les espèces de renards. La classe des 'non spécifiés' vient ensuite avec 19.76 pour cent, suivie du renard blanc et du renard croisé, avec 13.32 et 9.29 pour cent respectivement. Les autres espèces réunies, bien qu'elles représentent plus de 50 pour cent de la valeur totale, ne forment qu'un peu plus de cinq pour cent du nombre total rapporté. Cet état de choses a occasionné la création d'une nouvelle industrie qui, par l'élevage du renard noir et du renard argenté, a déjà obtenu des succès considérables. Cette industrie de l'élevage du renard a son siège principal dans la province de l'Île du Prince-Edouard.

TABLEAU 11. PEaux OU PELLETERIES DE LA FAMILLE DU RENARD, PRISES EN 1910.

Espèces du renard.	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Pour-cent du total
		\$	\$	
Renards noirs	46	12,507	271.90	.26
Renards bleus	6	55	9.16	.03
Renards croisés	1,634	17,557	10.74	9.29
Renards rouges	9,610	59,863	6.23	54.64
Renards argentés	475	97,399	205.05	2.70
Renards blancs	2,343	10,581	4.51	13.32
Renards non spécifiés	3,475	24,182	6.96	19.76
Totaux	17,589	222,144	12.63	100.00

Le tableau 12 donne le nombre et la valeur des peaux ou pelleteries de la famille de la belette (hermine) comprenant le blaireau, le pékan le vison, la martre, la loutre, le putois, la belette et le glouton. La belette est la plus nombreuse du groupe, soit 33.95 pour cent de la totalité, mais sa fourrure est la moins précieuse, n'ayant qu'une valeur moyenne de 41 cents. Le vison représente 29.98 pour cent de la totalité de ce groupe avec une valeur moyenne de \$4.82; la martre 20.50 pour cent de la totalité avec une valeur moyenne de \$7.05. Ces trois classes forment près de 85 pour cent de la totalité du groupe avec 76 pour cent de la valeur. La loutre dont la fourrure est la plus précieuse, représentant une valeur moyenne de \$17.89 par peau, compte pour moins de quatre pour cent dans la totalité du groupe. Les autres membres importants de ce groupe sont le blaireau et le putois, la fourrure de ce dernier devenant de plus en plus populaire chaque année.

TABLEAU 12. PEaux OU PELLETERIES DE LA FAMILLE DE LA BELETTE (HERMINE) PRISES EN 1910.

Classes des animaux.	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Pour-cent du total
		\$	\$ c	
Blaireaux	121	262	2.33	.08
Pékans	2,429	21,986	9.05	1.59
Visons	45,973	221,500	4.82	29.98
Martres	31,437	221,583	7.05	20.50
Loutres	5,721	102,291	17.89	3.73
Putois	14,681	17,515	1.19	9.57
Belettes (hermines)	52,072	21,535	.41	33.95
Gloutons	927	4,873	5.26	.60
Totaux	153,361	611,545	3.99	100.00

Le tableau 13 indique le nombre et la valeur des peaux de la famille du cerf, comprenant le caribou, l'élan, l'orignal, le chevreuil et les autres cerfs dont la classe n'est pas spécifiée. La diminution dans le nombre de peaux prises chaque année est due aux mesures prises par les gouvernements provinciaux pour assurer la conservation des espèces en établissant des lois concernant la clôture des

saisons de chasse. L'orignal est le premier en valeur dans ce groupe, ayant une valeur moyenne de \$8.01, l'élan et le caribou viennent ensuite avec une moyenne de \$4.45 et \$4.08 respectivement. La classe décrite comme 'non donnée' indique la plus basse moyenne avec \$2.45. Les différentes espèces de ce groupe, en dehors de la valeur de leurs pelleteries, ont de plus par leur viande une valeur toute particulière.

TABLEAU 13. PEAUX ET PELLETERIES DE LA FAMILLE DU CERF PRIS EN 1910.

Espèces du cerf.	Nombre	Valeur	Valeur moyenne	Pour-cent du total
		\$	\$ c.	
Caribou.....	2,082	8,495	4 08	25.51
Elan.....	1,018	4,534	4 45	12.47
Orignal.....	2,336	18,700	8 01	28.62
Chevreuil, non spécifié.....	2,726	6,680	2 45	33.40
Totaux	8,162	38,409	4 71	100.00

Le tableau 14 donne le nombre et la valeur des autres classes d'animaux à fourrure, dont le rat musqué forme près de 95 pour cent du nombre et 42 pour cent de la valeur. Le castor forme moins de 3 pour cent du nombre, mais 21.5 pour cent de la valeur. Les autres membres importants du groupe sont l'ours, le lynx, y compris le chat sauvage, et le phoque. La valeur moyenne la plus élevée s'applique au bœuf musqué (\$25.00) et la plus basse au lièvre (11 cents), et la moyenne pour tout le groupe est de 63 cents. Cette faible moyenne est due au grand nombre de bœufs musqués pris et au bas prix payé pour leurs peaux.

TABLEAU 14. PEAUX OU PELLETERIES D'AUTRES ANIMAUX A FOURRURE PRIS EN 1910.

Espèces d'animaux.	Nombre	Valeur	Valeur moyenne
		\$	\$
Ours.....	4,509	41,923	9.97
Castors.....	24,895	131,833	5.30
Loups des prairies.....	735	2,673	3.63
Orques.....	61	419	6.87
Lynx (y compris le chat sauvage).....	8,159	114,756	14.06
Bœufs musqués.....	38	950	25.00
Rats musqués.....	915,754	256,213	2.28
Panthères.....	22	280	12.78
Lièvres.....	3,879	429	1.11
Ratons laveurs.....	5,042	7,038	1.40
Écureuils.....	282	429	1.52
Phoques.....	5,108	32,997	6.46
Chevaux marins (morses).....	235	652	2.77
Baleines.....	16	88	5.50
Loups.....	2,334	16,452	7.05
Totaux	971,069	610,132	-

Elevage des animaux à fourrure au Canada. L'élevage des animaux à fourrure au Canada, particulièrement dans les provinces de l'est, est devenu un facteur important dans le monde des affaires. Cette industrie s'est développée avec une telle rapidité qu'il n'est pas hors de propos d'en dire un mot. En 1912 et 1913 des investigations furent faites dans le but de connaître jusqu'à quel point les animaux à fourrure avaient été domestiqués et l'on découvrit alors que la plupart des principaux animaux à fourrure se reproduisaient en captivité, les renards de toutes couleurs, les visons, les martres, les pékans, les ratons laveurs, les castors et les rats musqués ayant été trouvés sur des fermes ou terres d'élevage. L'Ile du Prince-Edouard occupe le premier rang dans cette industrie, avec la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick dans l'ordre nommé. Afin de montrer avec quelle rapidité cette industrie s'est développée, le tableau 15 suivant donne le nombre et la capitalisation des différentes compagnies de fourrures établies dans les provinces du Canada à la date du 1er avril 1914.

TABLEAU 15. COMPAGNIES DE FOURRURE ETABLIES AU CANADA LE 1ER AVRIL 1914.

Provinces	Compagnies	Capitalisation
	NO.	\$
Ile du Prince-Edouard.....	201	28,115,800
Nouvelle-Ecosse.....	46	8,680,000
Nouveau-Brunswick.....	42	3,467,000
Québec.....	5	—
Manitoba.....	2	—
Alberta.....	9	875,000
Colombie-Britannique.....	2	250,000
Chartes du Dominion.....	14	495,000
Totaux.....	321	41,832,800

Des chiffres qui précèdent il ne faut pas conclure que toutes les compagnies qui ont pris des chartres soient devenues actives, ni que tout le capital autorisé ait été émis, le montant estimé étant d'environ 60 pour cent.

Capital engagé dans les fermes ou ranches dans l'Ile du Prince-Edouard. De tous les animaux à fourrure le renard vient en premier lieu. Dans l'Ile du Prince-Edouard seulement la valeur de toute propriété à la date du 31 décembre 1913 s'élevait à \$15,186,150, dont \$207,750 représentant la valeur des terrains ou ranches, le reste du montant étant la valeur estimée des renards, vieux ou jeunes, retenus pour les fins de reproduction.

Mouton de Karakul. L'élevage au Canada du mouton de Karakul qui produit la fourrure noire frisée appelée mouton de Perse, n'est encore que dans sa phase expérimentale, et est conduit par deux compagnies toutes deux situées dans l'Ile du Prince-Edouard.

Les statistiques dont il est fait mention dans les lignes précédentes ont été tirées du rapport de la Commission de Conservation sur "l'Industrie des fourrures au Canada" et de la "Statistique Mensuelle" publiée par le Département du Commerce.

PRODUCTION MINÉRALE.

Le recensement de la production minérale du Canada, pris en juin 1911 pour l'année de calendrier 1910, est présenté dans les tableaux XVII-XXVI, pages 90-171, de ce volume, et indique qu'il y a eu un progrès remarquable dans ce département des ressources naturelles du pays durant la dernière décade. Comparés avec les statistiques de 1900, les chiffres du dernier recensement, indiquent, pour les dix ans, une augmentation de 849 dans le nombre de mines ou exploitations minières, de \$65,734,248 dans la valeur des bâtiments et de l'outillage, de 31,442 dans le nombre de personnes employées, de \$24,597,877 dans le montant des salaires et des gages payés, et de \$74,048,070 dans la valeur de la production, tel que l'indique le tableau suivant pour les années de recensement 1900 et 1910, avec le montant et la proportion pour cent d'augmentation.

PRODUCTION MINÉRALE DU CANADA EN 1900 ET 1910.

Liste.		1900	1910	AUGMENTATION	
				Montant	Pour-cent
Exploitations minières.....	NO.	1,373	2,222	849	61.84
Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$	42,771,803	108,506,051	65,734,248	153.68
Employés à salaires.....	NO.	1,527	2,884	1,357	89.86
Salaires.....	\$	1,512,821	3,317,030	1,804,209	119.26
Employés à gages.....	NO.	37,065	67,150	30,085	81.16
Gages.....	\$	16,336,273	39,129,941	22,793,668	139.53
Valur de la production.....	\$	47,956,862	122,004,932	74,048,070	154.40

Le tableau XVII, pages 90-136, de ce volume contient la statistique de la production minérale du Canada par provinces, pour chaque espèce de minerais ou produits minéraux, dans l'année de recensement 1910. Le tableau XVIII, page 137, donne le nombre de mines ou exploitations minières dans chaque classe de minerais et produits, par provinces et pour le Dominion. Ontario tient la première place avec 1,095 établissements sur un total de 2,222 pour le Dominion, ou 49.28 pour cent, Québec deuxième avec 282 ou 12.69 pour cent, le Yukon troisième avec 244 ou 10.98 pour cent, l'Alberta quatrième avec 174 ou 7.83 pour cent, la Colombie-Britannique cinquième avec 150 ou 6.75 pour cent, la Nouvelle Ecosse sixième avec 106 ou 4.77 pour cent, le Nouveau-Brunswick, le Manitoba, la Saskatchewan et l'Île du Prince-Edouard venant ensuite dans l'ordre nommé, avec 62, 61, 43 et 5 établissements respectivement. Quant aux différentes classes de production minérale, la première place vient aux produits de l'argile avec 489 établissements, la deuxième à la production de l'or, placer, avec 268 mines ou exploitations minières, la troisième à la production du pétrole avec 219 établissements, la quatrième à la houille lignite avec 128 mines ou exploitations minières, la cinquième à la pierre calcaire (dimension) avec 124 carrières, la sixième au gaz naturel avec 110 outillages, la septième à la chaux avec 102 établissements, et la huitième au sable et gravier avec 101 fosses. Tous les autres ont moins de 100 établissements, variant de 94 pour la houille et le coke bitumineux à 3 pour le talc, etc.

Le tableau XIX contient les quantités et les valeurs des différentes classes de produits minéraux dans l'année de recensement, pour le Canada et chacune des provinces. Quant au tonnage et à la valeur, la houille occupe la première

place avec une valeur de \$32,580,841; l'argent en minéral et en combinaison, la deuxième place avec \$18,899,240; l'or, placer et en minéral, la troisième avec \$10,302,973; l'argile, la quatrième avec \$9,562,302; le nickel, la cinquième avec \$8,276,313; le cuivre (rouge), la sixième avec \$7,581,552; la pierre, la septième avec \$6,372,474, et le ciment, la huitième avec \$5,851,066, représentant respectivement les proportions suivantes: 26.7, 15.5, 8.4, 7.8, 6.2, 5.2 et 4.7 pour cent de la valeur totale de la production qui s'élève à \$122,004,932.

Le tableau 16, contenant les statistiques comparatives de la valeur de production par provinces, donne (1) la valeur des produits (2) le pour-cent de la production totale pour le Canada et (3) l'ordre ou le rang dans la production.

TABLEAU 16. VALEUR ET DISTRIBUTION POUR CENT DE LA PRODUCTION MINÉRALE PAR PROVINCES, 1900 ET 1910.

Provinces	VALEUR DE LA PRODUCTION		POUR-CENT DU TOTAL		RANG DES PROVINCES EN VALEUR DE PRODUCTION	
	1900	1910	1900	1910	1900	1910
	\$	\$	\$	\$	n°	n°
Alberta.....	718,635	10,515,074	1.48	8.62	6	5
Colombie-Britannique.....	14,679,777	24,581,338	30.60	20.15	1	2
Manitoba.....	216,830	2,928,316	.45	2.40	8	7
Nouveau-Brunswick.....	650,679	1,087,113	1.37	.89	7	8
Nouvelle-Ecosse.....	9,042,003	17,059,122	18.85	13.98	4	3
Ontario.....	10,417,576	49,727,400	21.73	40.76	2	1
Ile du Prince-Edouard.....	15,735	12,320	.04	.01	10	10
Québec.....	2,960,704	11,002,232	6.18	9.02	5	4
Saskatchewan.....	91,480	541,671	.19	.44	9	9
Yukon.....	9,163,443	4,550,346	19.11	3.73	3	6
Totaux.....	47,956,862	122,004,932	100.00	100.00	-	-

On remarquera que l'Ontario et la Colombie-Britannique ont échangé leur position quant au rang de production durant la décade, et que la Nouvelle-Ecosse a pris la place du Yukon, les autres provinces retenant leurs positions relatives durant cette période. La cause principale de l'augmentation dans la valeur de la production minérale d'Ontario est due au développement des terrains argentifères du Cobalt, qui ont été ouverts en 1904 et qui donnaient au dernier recensement un rendement de \$17,637,256 sur une production totale de \$18,899,240 pour tout le Canada, ou plus de 93 pour cent.

Les provinces d'Ontario, de l'Alberta, de Québec, du Manitoba et de la Saskatchewan indiquent toutes des augmentations dans le pourcentage de production, tandis que les autres provinces accusent des diminutions, fait qui s'explique par une plus grande production dans les premières, comparée à celle des dernières provinces. Ontario a produit près de cinq fois autant en 1910 qu'en 1900, Québec près de quatre fois, la Saskatchewan près de six fois et l'Alberta et le Manitoba plus de quatorze fois. Le Yukon et l'Ile du Prince-Edouard seuls montrent une diminution dans la valeur de production, soit au taux de 50 pour cent dans le premier et de 25 pour cent dans la deuxième.

Le tableau XX, pages 154 et 155, donne la valeur du capital engagé dans les bâtiments et l'outillage par classes de minerais et produits au Canada, par provinces, pour les années de recensement 1900 et 1910 et indique un accroissement du capital dans les dix ans de \$65,734,218, soit une augmentation de près de 152.5 pour cent.

Le tableau 17 donne le nombre de mines ou exploitations minières dans chaque classe, la valeur des bâtiments et de l'outillage et la valeur moyenne par mine ou exploitation minière. La houille et le coke en 1910 avaient le capital le plus élevé en bâtiments et outillages avec \$44,444,538, ou près de 41 pour cent du capital du Dominion. Les produits de l'argile occupaient la deuxième place avec \$10,752,227 ou 9.9 pour cent, le ciment de Portland la troisième place avec \$10,482,167 ou 9.7 pour cent, et l'or (placer), la quatrième avec \$9,405,594 ou 8.7 pour cent.

En 1900 la houille et le coke occupaient aussi la première place, l'or (placer) la deuxième, les produits de l'argile la troisième, et l'or de veine ou de filon la quatrième, formant respectivement 60.2, 11.7, 9.9, et 6.5 pour cent du capital total pour cette année de recensement.

La plus haute valeur moyenne du capital par mine ou exploitation minière en 1910 revient au ciment de Portland, la deuxième au minéral de cuivre, la troisième au minéral de cuivre et de nickel et la quatrième à la houille et le coke; en 1900 la houille et le coke étaient premiers, le ciment de Portland le deuxième, l'or (placer) le troisième et le minéral de fer le quatrième.

L'augmentation dans la valeur du capital engagé dans toutes les classes de minerais et produits par mine ou exploitation minière, était de \$17,681 ou près de 57 pour cent dans la décade.

TABLEAU 17. VALEUR DES BÂTIMENTS ET DE L'OUTILLAGE COMPARÉES PAR CLASSE DE MINÉRAIS ET PRODUITS POUR TOUT LE CANADA EN 1900 ET 1910.

Classes de minerais et produits	EXPLOITATIONS MINIÈRES		VALEUR DES BÂTIMENTS ET DE L'OUTILLAGE		VALEUR MOYENNE DES BÂTIMENTS ET DE L'OUTILLAGE PAR EXPLOITATION MINÈRE	
	1900	1910	1900	1910	1900	1910
Asbeste.....	6	17	278,000	2,585,840	46,333	152,108
Ciment de Portland.....	7	24	574,092	10,482,167	82,013	436,757
Houille et Coke.....	56	223	25,377,790	44,444,538	453,175	199,303
Produits d'argile.....	573	489	4,210,244	10,752,227	7,349	21,988
Minéral de cuivre.....	20	18	795,300	5,732,251	39,765	318,458
Or de veine ou de filon.....	71	40	2,770,862	1,996,735	39,026	49,918
Or, placer.....	71	268	4,996,714	9,405,594	70,376	35,095
Granit.....	19	37	87,990	402,649	4,631	21,192
Gypse.....	9	19	39,150	538,516	4,350	28,343
Minéral de fer.....	11	13	768,591	1,439,003	69,872	110,692
Chaux.....	163	102	202,852	885,276	1,245	8,679
Pierre calcaire (dimension).....	98	124	208,195	1,034,554	2,125	8,343
Mica.....	26	26	25,075	175,454	964	6,748
Eau minérale.....	8	12	131,100	251,938	16,387	20,995
Produits divers.....	59	460	519,832	8,718,203	8,811	18,953
Gaz naturel.....	13	110	368,527	1,546,569	28,348	14,059
Minéral de cuivre et de nickel.....	6	5	123,188	1,494,454	20,531	298,891
Moellons et autre pierre.....	1	32	1	575,853	1	17,995
Sel.....	9	9	558,192	857,349	62,021	95,261
Sable et gravier.....	81	101	17,935	384,680	222	3,808
Grès.....	32	22	66,950	121,000	2,092	5,500
Minéral d'argent de Cobalt.....	2	44	2	2,441,477	2	55,488
Argent minéral de plomb.....	35	27	651,224	2,239,714	18,607	82,952
Totaux.....	1,373	2,222	42,771,863	108,506,051	31,152	48,833

¹Compris dans la pierre calcaire et le grès en 1900.

²Non rapporté dans le recensement de 1900.

Le tableau 18 donne la distribution du capital engagé dans les provinces, par totaux et pourcentages pour l'année de recensement 1910; les chiffres pour 1900 n'ont pas été recueillis. La Nouvelle-Ecosse vient la première avec \$28,494,822, Ontario deuxième avec \$23,121,976, la Colombie-Britannique troisième avec \$18,978,589, l'Alberta quatrième avec \$16,783,241, Québec cinquième avec \$8,583,951, le Yukon sixième avec \$8,533,207, le Manitoba septième avec \$2,160,957, le Nouveau-Brunswick huitième avec \$942,958, la Saskatchewan neuvième avec \$904,050 et l'Île du Prince-Edouard, la seule province sans ressources minérales, dixième avec seulement \$2,300. Le pourcentage du capital par province varie de 26·26 pour cent dans la Nouvelle-Ecosse à moins d'un centième de un pour cent dans l'Île du Prince-Edouard. Ontario compte 49·28 pour cent de la totalité des mines ou exploitations minières du Canada, Québec 12·69 pour cent, le Yukon 10·98 pour cent, l'Alberta 7·83 pour cent, la Colombie-Britannique 6·75 pour cent, la Nouvelle-Ecosse 4·77 pour cent, le Nouveau-Brunswick 2·79 pour cent, le Manitoba 2·75 pour cent, la Saskatchewan 1·94 pour cent et l'Île du Prince-Edouard un peu plus du cinquième de un pour cent.

TABLEAU 18. MINES OU EXPLOITATIONS MINIÈRES ET CAPITAL PLACÉ DANS LES BÂTIMENTS ET L'OUTILLAGE, AINSI QUE LA DISTRIBUTION POUR CENT PAR PROVINCES, 1910.

Provinces	Mines ou exploitations minières 1910	Capital placé dans les bâtiments et l'outillage en 1910	POUR-CENT DU	
			Capital total	Nombre de mines ou exploitations minières
	NO.	\$	p.c.	p.c.
Alberta.....	174	16,783,241	15·47	7·83
Colombie-Britannique.....	150	18,978,589	17·49	6·75
Manitoba.....	61	2,160,957	1·99	2·75
Nouveau-Brunswick.....	62	942,958	·87	2·79
Nouvelle-Ecosse.....	106	28,494,822	26·26	4·77
Ontario.....	1,095	23,121,976	21·31	49·28
Île du Prince-Edouard.....	5	2,300	—	·22
Québec.....	282	8,583,951	7·91	12·69
Saskatchewan.....	43	904,050	·84	1·94
Yukon.....	244	8,533,207	7·86	10·98
Totaux.....	2,222	108,506,051	100·00	100·00

Le tableau XXI, pages 156 et 157, donne le nombre des personnes employées à salaires et à gages et le montant payé à chacune par classes principales de minerais et produits en 1900 et 1910. L'augmentation dans le nombre d'officiers salariés était de 1,357 dans la décade et le coût des salaires se montait à \$1,804,209, tandis que le nombre d'employés à gages avait augmenté de 30,085 et le coût des gages de \$22,793,668 dans la même période de temps. Le salaire moyen payé en 1900 était de \$991 et en 1910 de \$1,150, tandis que les gages moyens payés en 1900 était de \$441, contre \$583 en 1910. Le tableau 19 montre pour les principales classes de minerais et leurs produits (1) le nombre moyen des officiers salariés et le salaire moyen payé dans chaque classe, (2) le nombre moyen d'ouvriers à gages et le coût moyen des gages dans chaque classe, pour les années de recensement 1900 et 1910. Les plus hauts salaires furent payés en 1900 aux employés des mines de cuivre et en 1910 aux

employés des mines d'or de veine ou de filon. Les plus petits salaires furent payés en 1900 aux employés des fosses de sable et de gravier et en 1910 à ceux des carrières de pierre calcaire. Quant aux gages en 1910, les personnes employées dans les mines d'argent minéral de plomb étaient les premières en 1900 avec une moyenne de \$1,042 par employé, et les personnes employées dans les mines de cuivre avec une moyenne de \$1,208.

De très fortes augmentations dans la moyenne des salaires payés se rencontrent dans toutes les classes, excepté deux, dans les dix ans, à savoir: le gaz naturel et l'argent minéral de plomb. L'accroissement du coût de la vie et l'activité dans l'industrie minière expliquent en grande partie ces augmentations.

TABEAU 19. TABLEAU COMPARATIF MONTRANT LA MOYENNE DES EMPLOYÉS, DES SALAIRES ET DES GAGES PAR CLASSES DE MINÉRAIS ET PRODUITS, POUR TOUT LE CANADA EN 1900 ET 1910.

Classes de minerais et produits	Employés à salaires.				Employés à gages.			
	Nombre moyen par mine ou exploitation		Moyenne du salaire par employé		Nombre moyen par mine ou exploitation		Moyenne du salaire par employé	
	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910
	No.	No.	\$	\$	No.	No.	\$	\$
Asbeste.....	8-30	4-50	617	1,307	129-00	183-00	250	482
Ciment de Portland.....	5-30	5-40	1,013	1,288	74-00	87-00	373	591
Houille et coke.....	6-10	3-60	950	1,210	256-00	127-00	509	616
Produits d'argile.....	1-00	923	11-70	19-00	198	353
Minéral de cuivre.....	3-50	5-00	1,664	1,817	57-40	106-00	817	1,208
Or de veine ou de filon.....	3-37	7-5	1,345	1,899	51-12	91-00	608	937
Or, placer.....	1-24	16	826	1,845	8-44	6-40	416	988
Granit.....	1-58	6-65	737	1,098	37-63	23-00	334	474
Gypse.....	2-00	1-68	680	901	40-80	43-90	278	445
Minéral de fer.....	4-36	3-85	773	977	104-00	74-00	205	546
Chaux.....	32	80	470	838	4-26	9-16	280	402
Pierre calcaire (dimension).....	1-14	94	559	609	17-80	14-20	312	425
Mica.....	1-77	81	504	850	15-15	13-10	228	307
Eau minérale.....	1-87	3-50	487	1,104	6-75	9-70	279	380
Produits divers.....	2-03	98	742	1,068	21-60	16-07	339	475
Gaz naturel.....	77	24	916	660	1-00	1-70	981	441
Minéral de cuivre et de nickel.....	10-00	13-80	1,289	1,294	196-60	263-00	572	702
Mellon et autre pierre.....	(1)	91	(1)	872	(1)	20-20	(1)	433
Sel.....	5-33	3-00	746	1,110	19-90	19-80	362	515
Sable et gravier.....	12	31	406	891	6-6	6-16	219	449
Grès.....	1-10	90	511	836	15-91	18-70	226	394
Minéral d'argent de Cobalt.....	(2)	4-00	(2)	1,650	(2)	6-48	(2)	893
Argent minéral de plomb.....	3-60	1-26	1,654	1,512	36-34	30-80	1,042	1,003

(1) Compris dans la pierre calcaire et le grès en 1900.

(2) Non rapporté en 1900.

Le tableau XXII, pages 158 et 159, donne la production minérale du Canada par provinces pour les années de recensement 1900 et 1910, classifiée sous six groupes, à savoir: minerais et produits métalliques, matières à polir, matières à combustible et d'éclairage, couleurs minérales, matériaux de construction de pierre et d'argile, et produits divers. Les totaux de ces six groupes se trouvent dans le tableau 20 qui montre pour les minerais et produits métalliques une augmentation de \$23,817,639 dans les dix ans, de \$23,418,631 pour les matières à combustible et d'éclairage, et de \$21,473,630 pour les matériaux de construction de pierre et

d'argile. Le plus haut pourcentage d'augmentation revient aux matériaux de construction, et le plus bas aux minerais et produits métalliques, variant de 331·18 pour cent dans le premier à 94·66 pour cent dans le dernier.

TABLEAU 20. GROUPES CLASSIFIÉS DE PRODUITS MINÉRAUX COMPARÉS PAR VALEURS POUR LE CANADA EN 1900 ET 1910.

Groupes de produits	Valeur des produits		Augmentation, 1910 sur 1900	
	1900	1910	Montant	Pour cent
	\$	\$	\$	p.c.
Canada.....	47,956,862	122,004,932	74,048,070	154·41
Minerais et produits métalliques.....	25,161,151	38,978,790	23,817,639	96·66
Matières à polir.....	125,575	431,973	306,398	244·00
Matières à combustible et d'éclairage.....	14,095,477	37,514,108	23,418,631	166·21
Couleurs minérales.....	18,822	80,211	61,389	326·16
Matériaux de construction de pierre et d'argile..	6,483,970	27,957,600	21,473,630	331·18
Produits divers.....	2,071,867	7,042,250	4,970,383	239·90

Le tableau 21 indique la production, par tête de population, des différents groupes en 1900 et 1910, ainsi que le montant et le pourcentage d'augmentation par tête. Les matériaux de construction occupent la première place avec une augmentation de \$2·67, dans la décade, les matières à combustible et d'éclairage la deuxième avec \$2·58, les minerais et produits métalliques la troisième avec \$2·11, les produits divers la quatrième avec \$0·59, les matières à polir et les couleurs minérales les cinquième et sixième places avec moins de quatre cents par tête. Pour tout le Canada l'augmentation des groupes classifiés s'élevait à un peu plus de huit piastres par tête. Relativement au pourcentage d'augmentation pour les dix années, les matériaux de construction occupent encore la première place, les couleurs minérales la deuxième, les matières à polir la troisième, les produits divers la quatrième, les matières à combustibles la cinquième, et les minerais et produits métalliques la sixième. Le pourcentage d'augmentation pour tout le Canada était de 89·62 pour cent.

TABLEAU 21. PRODUCTION DES MINÉRAUX PAR TÊTE DE LA POPULATION, PAR GROUPES DE MINÉRAIS ET PRODUITS CLASSIFIÉS, POUR TOUT LE CANADA EN 1900 ET 1910.

Groupes de minerais et produits classifiés.	Production par tête de la population		Augmentation, 1910 sur 1900	
	1900	1910	Montant	Pour-cent
	\$	\$	\$	p.c.
Minerais et produits métalliques.....	4·6843	6·7963	2·1120	45·09
Matière à polir.....	·0233	·0599	·0366	156·37
Matières à combustible et d'éclairage.....	2·6242	5·2055	2·5813	98·37
Couleurs minérales.....	·0035	·011	·0076	217·00
Matériaux de construction de pierre et d'argile.....	1·2072	3·8794	2·6722	221·38
Produits divers.....	·3858	·9773	·5915	153·36
Totaux.....	8·9283	16·9295	8·0012	89·62

Le tableau XXIII, pages 160-163, donne en détail les statistiques des minerais et produits classifiés sous cinq en-têtes, savoir: minerais métalliques, minerais non métalliques, couleurs minérales, produits divers et matériaux de construction de pierre et d'argile, les manufactures non comprises. Le tableau 22 est un sommaire des groupes compris dans le tableau précédent et indique une augmentation de \$67,266,234 dans les groupes spécifiés pour les dix années, soit 147·81 pour cent. Le plus haut pourcentage d'augmentation revient aux produits divers, et le plus bas aux minerais métalliques. La plus forte augmentation dans la valeur de production est dans les minerais non métalliques, se montant à \$24,365,027, la deuxième dans les minerais métalliques avec \$23,817,639 et la troisième dans les matériaux de construction avec \$16,690,086.

TABLEAU 22. VALEUR DES GROUPES DES MINERAIS ET PRODUITS CLASSIFIÉS, LES MANUFACTURES NON COMPRISES, POUR TOUT LE CANADA EN 1900 ET 1910.

Groupes de minerais et produits classifiés	Valeur des classes de minerais et produits		Augmentation, 1910 sur 1900	
	1900	1910	Montant	Pour-cent
	\$	\$	\$	p.c.
Minerais et produits métalliques.....	25,161,151	48,978,790	23,817,639	94·66
Minerais non métalliques.....	13,070,434	37,435,461	24,365,027	186·41
Couleurs minérales.....	18,822	80,211	61,389	326·16
Produits divers.....	704,536	3,036,629	2,332,093	331·01
Matériaux de construction de pierre et d'argile..	6,554,459	23,244,545	16,690,086	254·64
Totaux.....	45,509,402	112,775,636	67,266,234	147·81

Le tableau XXIV, pages 164-167, donne la valeur de la production par groupes spécifiés, y compris les manufactures, pour les années de recensement 1900 et 1910. Il y a eu un gain de \$23,817,639 ou 94·66 pour cent dans les minerais métalliques. Les matières à combustible et d'éclairage indiquent un gain de \$23,418,630 ou 166·14 pour cent; les matériaux de construction, un gain de \$21,473,630, ou 331·18 pour cent; les matières à polir, un gain de \$306,398 ou 243·99 pour cent; les couleurs minérales, un gain de \$61,389 ou 326·16 pour cent, et les produits divers un gain de \$4,970,383 ou 239·90 pour cent, formant un gain total pour les différents groupes de \$74,048,070 ou 154·40 pour cent.

Les tableaux XXV et XXVI, pages 168-171, indiquent la valeur des importations et des exportations pour les années 1900 et 1910 respectivement, la première pour l'année fiscale, excepté dans les cas où le contraire est indiqué par une note au bas de la page, et la dernière pour l'année de calendrier.

MINERAIS MÉTALLIQUES ET PRODUITS.

Antimoine. D'après les rapports du recensement la production de l'antimoine en 1910 était de 321 tonnes en concentré, d'une valeur de \$18,589. L'outillage consistait en un moulin ayant une machine de 120 chevaux-vapeur, la valeur des bâtiments et de l'outillage était de \$30,000. Le nombre de personnes

employées était de 52, recevant des salaires et gages se montant à \$12,400. La totalité des semaines de travail durant l'année s'élevait à 1,009 et la moyenne du temps de travail était de 60 heures par semaine. Aucun rapport de l'antimoine n'a été fait dans le recensement de 1900 et la production de 1910 se restreint à la province de la Nouvelle-Ecosse. La valeur des exportations et importations de l'antimoine est donnée dans les tableaux XXV et XXVI.

Cobalt. La production du cobalt paraît pour la première fois sur la liste des minerais et se trouve dans le district minier d'Ontario auquel il a donné son nom. Comme les raffineries ne tiennent pas toujours compte de ce sous-produit d'argent-cobalt, il est difficile de donner la quantité qui a été extraite du minerai. D'après les rapports reçus au Bureau du Recensement, la production de ce minerai était de 3,138,275 livres en 1910 d'une valeur de \$52,467. Les statistiques relatives aux employés, aux salaires et aux gages sont comprises sous l'en-tête de la production de l'argent pages, 168-171.

Cuivre. Les statistiques de la production du cuivre et les différentes sources dont il est tiré sont données dans le tableau 23 pour les années 1900 et 1910, par quantités et valeurs. L'augmentation dans la valeur du minerai de cuivre et du cuivre en minerai et en matte était de \$4,361,934 ou plus de 135 pour cent dans la décade. La Colombie-Britannique et Ontario sont les deux provinces qui produisent la plus grande quantité de cuivre, trouvé en combinaison avec l'or dans la première et en combinaison avec le nickel dans la dernière de ces deux provinces, de même que dans les mines produisant le cuivre seulement, dont quatre furent rapportées en 1910.

TABLEAU 23. PRODUCTION DU CUIVRE AU CANADA EN 1900 ET 1910.

Source	Quantité		Valeur	
	1900	1910	1900	1910
			\$	\$
Minerai de cuivre.....	ton. 106,035	ton. 1,632	1,609,560	5,236
	liv. 8,879,364	liv. 429,500	1,095,753	54,546
Minerai de nickel et de cuivre.....	ton. 12,466	ton. 28,226,123	104,304	2,116,931
	liv. 6,728,000	ton. 700	320,001	10,500
Minerai de cuivre et d'or.....	liv. 42,504,561	5,394,339
Totaux.....	ton. 118,771 liv. 15,607,364	ton. 2,332 liv. 71,160,184	1,503,564 1,415,754	15,736 7,565,816

NOTA.—Tonnes de 2,000 livres.

Le montant de capital engagé dans les mines de cuivre et les mines d'or était de \$795,300 en 1900 et de \$5,732,251 en 1910, soit une augmentation de \$4,936,951 dans la décade. L'outillage consistait en 4 moulins, 6 hauts fourneaux et 3 raffineries en 1900, contre 2 moulins, 5 hauts fourneaux et 2 raffineries en 1910. La totalité du temps de travail de tous les employés était de 60,105 semaines en 1900, contre 99,756 en 1910. La moyenne des heures de travail par semaine était de 57.6 en 1910, tandis que les chiffres correspondants pour 1900 n'ont pas

été établis. La quantité de minerai extrait en 1900 était de 259,561 tonnes, contre 1,844,588 tonnes en 1910. Les produits du minerai traité sont donnés sous leurs différents en-têtes. Les exportations et importations de cuivre sont données aux tableaux XXV et XXVI pour les années de recensement.

Le tableau 24 donne le nombre d'employés à salaires et à gages dans les mines de cuivre du Canada pour les années de recensement 1900 et 1910. L'augmentation dans le nombre d'employés, dans les dix ans, était de 779 ou à peu près 64 pour cent, et dans le coût des salaires et des gages, dans la même période, de \$1,213,728 ou plus de 115 pour cent, augmentation qui correspond au coût élevé de la vie durant la décade.

TABEAU 24. EMPLOYÉS À SALAIRES ET À GAGES DANS LES MINES DE CUIVRE AU CANADA EN 1900 ET 1910.

Classe de minerais	Employés		Salaires et gages	
	1900	1910	1900	1910
	No.	No.	\$	\$
Minerai de cuivre.....	1,218	90	1,053,973	46,787
Minerai de cuivre et d'or.....	(1)	1,907	(1)	2,220,914
Totaux.....	1,218	1,997	1,053,973	2,267,701

(1) Compris dans le minerai de cuivre en 1900.

Or de veine ou de filon. La production de l'or en minerai est donnée dans le tableau 25 pour les années de recensement, et indique une augmentation de \$844,818 ou 17.8 pour cent durant la décade, mais la production de l'or de toutes sources est plus basse de \$4,190,444, diminution qui doit être mise au compte de l'or (placer).

TABEAU 25. PRODUCTION DE L'OR, DE VEINE OU DE FILON, AU CANADA, 1900 et 1910.

Source	Quantité		Valeur	
	1900	1910	1900	1910
			\$	\$
Or, de veine ou de filon.....	on. 112,875 ton. 202,957	on. 72,704	1,994,200 2,502,481	1,426,584
Minerai de cuivre et d'or.....	on. 12,509	on. 204,248	250,173	4,137,583
Argent minerai de plomb.....		on. 1,473		27,505
Totaux.....	on. 125,384 ton. 202,957	on. 278,425	2,244,373 2,502,481	5,591,672

Le nombre de mines d'or, de veine ou de filon, faisant rapport en 1900, était de 71, contre 40 en 1910. L'outillage en 1900 se composait de 53 moulins avec un équipement de 799 bocards, 26 broyeurs, 89 appareils de concentration, 7 raffineries et 190 machines de 13,720 chevaux-vapeur; en 1910, 44 moulins étaient en opération avec 1 raffinerie, 1 outillage d'éclusage et 72 machines de 3,527 chevaux-vapeur. La valeur des bâtiments et de l'outillage était de \$2,770,862 en 1900, contre \$1,996,735 en 1910. Le nombre des employés et le coût des salaires et des gages sont donnés dans le tableau 26 par classes d'employés. Bien que le nombre de personnes employées et le coût des salaires et des gages soient considérablement réduits, la moyenne des salaires et des gages par employé a augmenté, comme l'indique le tableau 19, page xxi. En 1900 toutes les mines faisant rapport étaient dans la Colombie-Britannique et dans la Nouvelle-Ecosse. En 1910 des rapports sont aussi venus d'Ontario et du Yukon.

TABLEAU 26. EMPLOYÉS À SALAIRES ET À GAGES AUX MINES D'OR DE FILON AU CANADA EN 1900 ET 1910.

Classes d'employés.	Nombre d'employés		Salaires et gages	
	1900	1910	1900	1910
	No.	No.	\$	\$
Officiers, commis, etc.....	239	30	321,499	56,871
Mineurs et autres ouvriers.....	3,630	689	2,204,236	647,218
Totaux.....	3,869	719	2,525,735	704,089

Or, placer. L'exploitation des mines d'or (placer) qui se bornait à la provinces de la Colombie-Britannique et au Territoire du Yukon en 1910 indique une réduction de 366,243 onces dans la quantité, et de \$5,023,623 dans la valeur de production, fait qui s'explique par une réduction correspondante de \$4,450,782 dans les produits des mines du Yukon. La production en 1900, provenant de 527 terrains ou lots miniers (claims), était de 616,867 onces évaluée à \$9,746,563, soit au taux de \$15.80 par once; en 1910 il y avait 268 terrains ou lots miniers (claims) qui ont produit 250,624 onces valant \$4,711,301, soit au taux de \$18.80 par once. Les méthodes nouvelles employées dans l'installation des machines pour dégeler la terre par la vapeur, et dans l'outillage des dragues perfectionnées, ont eu pour effet de supprimer les anciennes méthodes en usage pour dégeler la terre au moyen du feu de bois, et ainsi le nombre de lots individuels (claims) a été réduit de 527 à 268, soit une diminution de 259. La valeur des bâtiments et de l'outillage a augmenté dans les dix ans de \$4,408,880, c'est à dire de \$4,996,714 en 1900 à \$9,405,594 en 1910. L'outillage en 1900 se composait de 4 appareils concentrateurs, 61 outillages d'éclusage, 30 installations hydrauliques et 22 machines et moteurs de 2,058 chevaux-vapeur; l'outillage en 1910 se composait de 4 moulins, 249 outillages d'éclusage, 95 installations hydrauliques et 298 machines et moteurs de 7,773 chevaux-vapeur. La totalité des semaines de travail durant l'année était de 18,512 pour 1900 et de 60,802 pour 1910, avec

une moyenne d'heures de travail par semaine de 60.5. Le nombre d'officiers salariés était de 88 en 1900¹, recevant \$72,727 ou une moyenne de \$826 par employé. Le nombre de mineurs et autres ouvriers était de 599, recevant \$249,067 ou une moyenne de \$416 par employé. En 1910 il y avait 43 officiers salariés qui recevaient \$79,320 ou une moyenne de \$1,845 par employé; le nombre de mineurs, etc. était de 1,709 avec un total de \$1,687,898 payé pour les gages, soit une moyenne de \$988 par employé. La totalité des salaires et des gages payés en 1900 était de \$321,794 et la moyenne par employé de \$469; en 1910 la totalité des salaires et des gages s'élevait à \$1,767,218 et la moyenne par employé était de \$1,011, autre preuve que les salaires ont avancé en proportion du coût de la vie.

Mineral de fer. La production du minerai de fer en 1900 provenait de 11 mines, dont 6 situées dans Ontario, 3 dans Québec et 2 dans les provinces maritimes. Le montant de la production était de 283,124 tonnes d'une valeur de \$436,720, dont 255,880 tonnes évaluées à \$370,802 venant d'Ontario. La production du minerai traité aux usines était de 6,677 tonnes de fer en gueuse, ayant une valeur de \$170,280. Le montant du capital engagé dans les bâtiments et l'outillage s'élevait à \$768,591. Il y avait 5 hauts-fourneaux en opération durant l'année avec 29 machines ou moteurs de 1,914 chevaux-vapeur. Le nombre d'employés à salaires était de 48 en 1900, recevant \$37,106 ou une moyenne de \$773 par employé; le nombre des employés à gages était de 1,143 recevant \$234,585, ou une moyenne de \$205 par employé; la totalité payée en salaires et en gages pour les 1,191 employés se montait à \$271,691, soit une moyenne de \$228 par employé. La totalité des semaines de travail pour tous les employés était de 36,702 durant l'année.

Comparée avec celle de 1900 la production de 1910 provenant de 13 mines était de 350,228 tonnes évaluées à \$802,197, dont six mines produisant 267,782 tonnes évaluées à \$623,127 étaient d'Ontario, et représentaient au delà de 76 pour cent de la quantité totale, et près de 78 pour cent de la valeur de tout le minerai de fer produit dans le Dominion. Le rendement des minerais traités aux hauts-fourneaux était de 97,565 tonnes de fer en gueuse d'une valeur de \$1,584,236 et de 7,177 tonnes de ferro silicon valant \$307,556.

Le montant du capital engagé dans les bâtiments et l'outillage était de \$1,439,003 en 1910, soit une augmentation de \$670,412 ou environ 87 pour cent sur 1900.

Il y avait 5 hauts-fourneaux en opération durant l'année, avec 46 machines et moteurs d'une force motrice de 3,417 chevaux-vapeur. Le nombre d'employés à salaires était de 50 recevant \$48,839, soit une moyenne de \$977 par employé; le nombre d'employés à gages était de 962 recevant \$524,807 ou une moyenne de \$546, par employé. Le montant total payé aux employés à gages et à salaires, au nombre de 1,062, s'élevait à \$573,646, soit une moyenne de \$540 par employé. La totalité des semaines de travail pour tous les employés durant l'année était de 44,285, soit une augmentation de 7,583 sur les chiffres du recensement précédent. La moyenne des heures de travail par semaine était de 59.8 en 1910. Les chiffres pour 1900 n'ont pas été recueillis.

¹ En 1900 le nombre de personnes employées, de même que le coût des salaires et des gages, ne comprend pas celles qui sont employées dans la production de l'or (placer) du Yukon, d'une valeur de \$5,064,116, différence entre les chiffres fournis par le ministère de l'Intérieur et ceux donnés par les recenseurs.

Les exportations et importations de minerai de fer sont données au tableaux XXV et XXVI, pages 168-171, pour les deux années de recensement.

Plomb. Le plomb produit au Canada provient des différents minerais, comme l'indique le tableau 27, par quantités et valeurs, pour les années 1900 et 1910, et sa production se borne aux provinces de la Colombie-Britannique et d'Ontario et au Yukon. Le rendement total des minerais se montait à 651 tonnes de minerai de plomb et à 4,423,680 livres de plomb en matte, etc., dont la valeur totale en 1900 était de \$155,523, comparativement à 6,198 tonnes de minerai de plomb et à 34,595,570 livres de plomb en matte, etc., valant \$774,021 en 1910, soit une augmentation de \$618,498 dans la valeur pour les dix ans.

TABLEAU 27. PRODUCTION DU PLOMB AU CANADA EN 1900 ET 1910.

Source	Quantité		Valeur	
	1900	1910	1900	1910
	Nomb.	Nomb.	\$	\$
Mineral de plomb.....	ton. 100	ton. 100	2,000
Argent mineral de plomb.....	ton. 2,337	ton. 2,337	56,400
	liv. 4,423,680	liv. 34,477,100	115,712	606,729
Or, de veine ou de filon.....	ton. 651	ton. 3,761	39,811	94,025
	liv. 118,470	14,867
Totaux.....	ton. 651	ton. 6,198	115,712	152,425
	liv. 4,423,680	liv. 34,595,570	39,811	621,596

Les chiffres se rapportant au capital, à l'outillage, aux employés et aux gages dans l'industrie des mines de plomb, sont donnés sous les en-têtes: argent mineral de plomb, et or, de veine ou de filon. Les chiffres des exportations et importations se trouvent aux tableaux XXV et XXVI.

Nickel. La production du nickel est tirée des minerais de cuivre et de nickel du district de Sudbury et du minerai d'argent et de Cobalt du district de Cobalt dans la province d'Ontario. La quantité et la valeur de ces minerais se trouvent au tableau 28. La quantité de minerai extrait en 1900 était de 209,586 tonnes, contre 656,466 tonnes en 1910; la quantité traitée était de 212,330 tonnes en 1900 et de 629,965 tonnes en 1910. La valeur des produits du minerai traité était de \$757,506, et celle du minerai placé sur le marché de \$104,304 en 1900, contre \$8,278,613 en 1910. La valeur de la production en 1910 est donc près de dix fois plus considérable que celle de 1900, le gain dans la décade étant de \$7,414,503. Des rapports ont été reçus de 6 mines en 1900, contre 5 en 1910.

TABLEAU 28. PRODUCTION DU NICKEL AU CANADA EN 1900 ET 1910.

Source	Mines		Quantité		Valeur	
	1900	1910	1900	1910	1900	1910
	No.	No.			\$	\$
Minéral de cuivre et de nickel.....	6	5	ton. 12,466 liv. 7,180,000	liv. 53,765,008	104,304 757,506	8,064,808
Minéral d'argent et de cobalt.....				liv. 1,401,244		211,505
Totaux.....	6	5	ton 12,466 liv. 7,180,000	liv. 55,166,252	104,304 757,506	8,276,313

La valeur du capital engagé dans les bâtiments et l'outillage des mines de nickel était de \$123,188 en 1900, contre \$1,494,454 en 1910, ou douze fois autant. L'outillage se composait de 10 hauts-fourneaux, 42 machines et moteurs de 2,085 chevaux-vapeur en 1900, contre 2 hauts-fourneaux, 41 machines et moteurs de 5,155 chevaux-vapeur en 1910. En 1900 il y avait 60 officiers salariés recevant \$77,359, ou une moyenne de \$1,289 par employé; en 1910 les officiers salariés, au nombre de 69, recevaient \$89,261, soit une moyenne de \$1,294 par employé. Les employés à gages ont augmenté de 1,180 en 1900 à 1,315 en 1910 et le montant des gages de \$674,878 à \$922,703, soit une moyenne quant aux gages pour les deux années de \$572 et \$702 respectivement. La totalité des salaires et des gages était de \$752,237 en 1900, comparativement à \$1,011,964 en 1910, soit une moyenne de \$607 pour la première et de \$731 pour la deuxième année. La totalité des semaines d'emploi durant l'année était de 65,121 en 1900 et de 71,805 en 1910, soit une moyenne de \$11.65 et \$14.09 respectivement par semaine. La moyenne des heures de travail par semaine en 1910 était de 60.5, mais ce renseignement n'a pas été obtenu en 1900. De ces minerais traités il fut aussi produit de l'arsenic et du cobalt qui sont donnés sous des entêtes séparés.

Les exportations du nickel contenu dans le minéral, en matte ou concentré, sont données par quantités et valeurs au tableau XXVI, page 170.

Argent. La production de l'argent contenu en lingots ou évalué en matte, en minéral, etc., est donnée dans le tableau 29, par quantités et valeurs, pour les années de recensement 1900 et 1910, avec la source d'extraction. La quantité en 1900 était de 79,920 tonnes de minerais valant \$3,110,499 et de 1,157,807 onces en matte valant \$665,943, soit un prix moyen de 58½ cents l'once. En 1910 la quantité de minéral était de 4,005 tonnes valant \$860,807 et de 35,302,643 onces en matte valant \$18,038,433, ou un prix moyen de 51 cents l'once.

La valeur totale de la production de l'argent était de \$3,776,442 en 1900, contre \$18,899,240 en 1910, soit une augmentation de \$15,122,798 ou 400 pour cent. Le minéral d'argent et l'argent minéral de plomb se trouvent dans la Colombie-Britannique, le minéral d'argent et de cobalt dans Ontario, et l'argent en minéral dans la Colombie-Britannique principalement, et dans Ontario et le

Yukon. Dans la production de l'argent Ontario est en tête des provinces avec \$17,637,256 ou 93.3 pour cent de la totalité du Dominion. Cette augmentation extraordinaire est due à la découverte de l'argent de cobalt en 1904.

TABLEAU 29. PRODUCTION DE L'ARGENT AU CANADA, 1900 ET 1910.

Source	Quantité		Valeur	
	1900	1910	1900	1910
	Nomb.	Nomb.	\$	\$
Minéral d'argent.....	ton. 2,293 on. 130,000	on. 10,163	124,451	5,082
Minéral d'argent et de cobalt.....	ton. 3,993 on. 32,798,845	ton. 3,993	859,429	16,777,827
Argent, minéral et plomb.....	ton. 76,927 on. 441,518	ton. 12	2,986,048	1,378
Or, placer.....	on. 1,690,349	on. 39,293	268,118	841,418
Minéral d'or, de veine ou de filon.....	on. 47,809	on. 106,767	294,188	55,065
Minéral de cuivre et d'or.....	on. 538,480	on. 657,226	28,637	339,060
Totaux.....	ton. 79,220 on. 1,157,807	ton. 4,005 on. 35,302,643	3,676,442	18,893,240

L'outillage en 1900 se composait de 4 moulins, 27 machines et moteurs de 1,212 chevaux-vapeur, qui, avec les bâtiments, avaient une valeur de \$701,724, contre un outillage en 1910 se composant de 27 moulins, 1 haut-fourneau, 214 machines et moteurs de 9,398 chevaux-vapeur, formant avec les bâtiments une valeur de \$4,681,691 en 1910, soit une augmentation de \$3,979,967 dans la valeur des bâtiments et de l'outillage durant la décade. La totalité des semaines de travail était de 76,920 en 1900, contre 202,106 en 1910. La moyenne des heures de travail par semaine, rapportée seulement pour 1910, était de 57.5. Le nombre des personnes employées et le montant payé en salaires et en gages par classes d'employés, sont donnés au tableau 30, indiquant une augmentation de 65 dans le nombre d'officiers salariés, de 2,455 dans le nombre des mineurs et autres ouvriers, de \$111,148 dans les salaires des officiers et de \$2,141,508 dans les gages des mineurs et autres ouvriers, de 1900 à 1910.

La moyenne des salaires payés aux officiers était de \$1,589 par année en 1900, contre \$1,628 en 1910; la moyenne des gages payés aux mineurs et autres ouvriers était de \$1,025 en 1900 contre \$928 en 1910.

TABLEAU 30. EMPLOYÉS À SALAIRES ET À GAGES DANS LES MINES D'ARGENT, D'ARGENT MINÉRAI DE PLOMB ET D'ARGENT DE COBALT, AU CANADA, 1900 ET 1910.

Classes d'employés.	Employés		Salaires et gages	
	1900	1910	1900	1910
	Nomb.	Nomb.	\$	\$
Officiers, gérants et commis.....	145	210	230,433	341,851
Mineurs et autres ouvriers.....	1,391	3,846	1,424,933	3,566,461
Totaux.....	1,536	4,056	1,655,366	3,908,312

La valeur des exportations de l'argent en minerai, en matte, etc., est donnée au tableau XXVI, page 170.

Zinc. La production de zinc tiré du minerai de zinc et de l'argent minerai de plomb en 1910, était de 920 tonnes de minerai d'une valeur de \$24,880 et de 6,967,983 livres de zinc en minerai et en matte d'une valeur de \$354,766. En 1900 la production était de 250 tonnes de minerai sur le marché, d'une valeur de \$5,000. Le capital engagé dans les bâtiments et l'outillage dans les mines de zinc en 1910 était de \$23,000, le nombre des officiers salariés de 4, recevant \$6,000, et le nombre de mineurs de 58 avec des gages se montant à \$36,189. Les chiffres correspondants n'ont pas été obtenus en 1900. Toute la production du zinc vient de la Colombie-Britannique et d'Ontario. Les tableaux XXV et XXVI, pages 168-171, donnent les importations et les exportations de zinc pour 1900 et 1910.

PRODUITS NON-MÉTALLIQUES.

Arsenic. Tout l'arsenic produit au Canada vient du sous-produit obtenu du traitement du nickel et du cuivre d'Ontario. En 1900 la production était de 300 tonnes d'une valeur de \$22,725 et en 1910 elle était de 954 tonnes d'une valeur de \$46,304. Les importations qui sont données dans le tableau XXV se montent à 230,730 livres, d'une valeur de \$11,035 en 1900, tandis que celles de 1910 se montent à 328,629 livres d'une valeur de \$12,895.

Asbeste. Tout l'asbesté produit au Canada vient des comtés de Beauce, Mégantic et Richmond, dans la province de Québec. Les statistiques comparatives qui sont données dans le tableau 31, relatives à l'outillage, aux employés, aux salaires et aux gages, pour les années 1900 et 1910, indiquent un développement considérable dans cette industrie durant la décade.

TABLEAU 31. PRODUCTION DE L'ASBESTE AU CANADA MONTRANT L'OUTILLAGE, LES EMPLOYÉS, LES SALAIRES ET LES GAGES ET LA PRODUCTION, 1900 ET 1910.

Asbeste	1900	1910	Augmenta- tion 1910 sur 1900
Mines.....	No. 6	17	11
Moulins.....	No. 5	24	19
Machines et moteurs.....	No. 32	198	166
Chevaux-vapeur.....	No. 1,365	15,935	14,570
Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 278,000	2,585,840	2,307,840
Employés à salaires.....	No. 48	79	31
Salaires.....	\$ 29,597	103,277	73,680
Employés à gages.....	No. 684	3,114	2,430
Gages.....	\$ 194,051	1,502,551	1,308,500
Minerai traité.....	ton. 23,696	1,796,337	1,772,641
Produits de minerai traité:—			
Asbeste.....	ton. 15,922	100,247	84,325
Asbestine.....	ton. 7,000	24,751	17,751
Valeur:—			
Asbeste.....	\$ 401,832	3,595,048	3,193,216
Asbestine.....	\$ 15,000	18,589	3,589

La totalité des semaines de travail pour tous les employés en 1900, était de 28,770, contre 139,892 en 1910, et la moyenne des heures de travail par semaine dans cette dernière année de 55.4. La quantité d'asbeste extrait en 1900 était de 23,696 tonnes, dont 15,922 mises sur le marché. En 1910 la quantité extraite était de 1,946,027 tonnes et la quantité mise sur le marché de 1,841,837 tonnes, dont 1,796,337 tonnes traitées aux usines. Les produits du minerai envoyé au marché en 1910 se montaient à 15,922 tonnes d'asbeste valant \$401,832 et à 7,000 tonnes d'asbestine valant \$15,000. En 1910 le minerai traité a donné un rendement de 100,247 tonnes d'asbeste d'une valeur de \$3,595,048, et 24,751 tonnes d'asbestine valant \$18,589. La fabrication de l'asbeste a augmenté de \$68,945 en 1900 à \$514,772 en 1910. Les exportations et importations de l'asbeste sont données aux tableaux XXV et XXVI, pages 168-171.

Calcium de carbure. La production du calcium de carbure en 1900 provenait de 2 établissements dans la province d'Ontario qui en fabriquaient 1,351 tonnes d'une valeur de \$69,305, comparativement à une production évaluée à \$515,457 de 5 établissements en 1910, dont quatre dans Ontario et un dans Québec. Le capital engagé dans les bâtiments et l'outillage était de \$286,682 en 1910, l'outillage comprenait 5 moulins avec 69 machines d'une force de 6,933 chevaux-vapeur; le nombre d'employés à salaires était de 14 recevant \$19,648, et celui des employés à gages de 186 recevant \$98,441, avec une totalité de semaines de travail durant l'année de 9,510. Les statistiques se rapportant au capital, aux employés et aux gages n'ont pas été recueillies en 1900.

Houille. L'extraction de la houille durant l'année de recensement 1910 constituait la plus importante des industries minérales du Canada, quant à la quantité extraite, à l'emploi du travail, au coût des salaires et des gages et à la valeur de la production. Sous le rapport du tonnage cette industrie dépassait toutes les autres de plusieurs millions; le nombre de personnes employées formait 42 pour cent du total de toutes les industries minérales; les salaires et gages payés représentaient 44 pour cent de la totalité, et la valeur de la production 29 pour cent. Le plus haut point de production et de valeur moyenne a été atteint en 1910, la première dépassant celle de l'année la plus rapprochée (1908) de 2,022,841 tonnes, et la dernière dépassant celle de l'année (1900) de une cent par tonne. Cependant, cette augmentation de production n'a pas satisfait aux demandes pour consommation domestique, car durant l'année de recensement pas moins de 10,597,982 tonnes de houille bitumineuse et anthracite ont été importées.

Les houillères du Canada sont diversement représentées comme ayant une étendue de 97,200 à 110,000 milles carrés en dehors des superficies houillères des territoires du Nord-Ouest égales en étendue aux superficies réunies de l'Angleterre, de l'Ecosse et du pays de Galles (98,719 milles carrés).

La situation des houillères du Canada est d'une grande importance au point de vue impérial, à cause de leur proximité des ports de l'Atlantique et du Pacifique, pouvant ainsi servir de base d'approvisionnement à la marine de l'empire ou à la marine marchande; elles contribuent aussi au succès des industries minières et manufacturières de ces régions du Dominion en fournissant le combustible en abondance et à bon marché, de même qu'elles sont d'une aide considérable pour les fins de transport. Les principales houillères sont situées dans les endroits suivants, par provinces:

Alberta.—Calgary, Edmonton, MacLeod, Medicine Hat et Red Deer.

Colombie-Britannique.—Vancouver, Passe du Crownsnest dans Kootenay Est et la vallée de Nicola.

Nouveau-Brunswick.—Le district de Grand Lake dans le comté de Queens.

Nouvelle-Ecosse.—Les comtés de Cap-Breton, Pictou, Cumberland, Inverness et Colchester.

Saskatchewan.—Estevan dans le district de Souris.

Yukon.—Tantalus dans le sud et Coal Creek dans le nord.

La classe de houille extraite est principalement de nature bitumineuse et lignite. La houille bitumineuse forme la plus forte proportion de la production totale du Dominion, soit plus de 90 pour cent; elle est extraite entièrement dans la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick et constitue la plus grande partie de la production de l'Alberta et de la Colombie-Britannique. La houille-lignite se trouve dans l'Alberta, la Colombie-Britannique, la Saskatchewan et la Yukon. Des essais quant à la valeur de cette houille à Estevan, se font actuellement par le gouvernement de la Saskatchewan, et sur des rapports communiqués d'avance ces essais semblent être d'une nature très encourageante et font prévoir un grand avenir industriel pour la province. L'anhracite est extraite à Bankhead, Alberta, et cette mine emploie le seul outillage en existence au Canada pour la mise en briquettes, mais de nouveaux outillages sont maintenant installés dans la Nouvelle-Ecosse et la Colombie-Britannique. Le tableau 32 donne la production de la houille par classes, avec le nombre de mines dans chaque classe, la quantité extraite en tonnes et l'augmentation dans les dix années 1900 et 1910.

TABLEAU 32. PRODUCTION DE LA HOUILLE AU CANADA PAR CLASSE, 1900 ET 1910.

Classes	Mines		Houille extraite		
	1900	1910	1900	1910	Augmenta- tion en dix ans.
	No.	No.	ton.	ton.	ton.
Houille anhracite.....	1	1	17,549	269,787	252,238
Houille bitumineuse.....	41	94	5,253,257	12,045,265	6,792,008
Houille lignite.....	14	128	50,869	824,584	773,715
Totaux.....	56	223	5,321,675	13,139,636	7,817,961

Comme il a déjà été mentionné, la production de la houille au Canada ne rencontre pas la demande pour consommation domestique. Le tableau 33 donne les quantités et les valeurs de la houille par classes importées au Canada de 1900 et 1910. La houille bitumineuse et poussières représentaient 7,331,747 tonnes ou près de 70 pour cent, et la houille anhracite et poussières, 3,366,235 tonnes, ou 30 pour cent des importations totales de 1910; en 1910 la houille bitumineuse comptait 2,769,938 tonnes ou 63 pour cent, et l'anhracite 1,654,401 tonnes, ou 37 pour cent d'une importation totale de 4,424,339 tonnes.

TABLEAU 33. IMPORTATIONS DE LA HOUILLE PAR CLASSES, 1900-1910.

Année	HOUILLE BITUMINEUSE		HOUILLE ANTHRACITE ET FOUSSIER		HOUILLE BITUMINEUSE ET FOUSSIER	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
	ton.	\$	ton.	\$	ton.	\$
1900.....	2,439,764	4,310,964	1,654,401	6,602,912	330,174	98,349
1901.....	2,516,392	4,956,025	1,833,283	7,923,950	414,432	275,599
1902.....	3,047,392	5,712,058	1,652,451	7,021,939	489,548	264,550
1903.....	3,511,412	7,776,717	1,456,713	7,028,664	550,833	420,317
1904.....	4,053,900	9,108,208	2,275,918	10,461,223	608,041	544,128
1905.....	4,176,274	8,902,896	2,604,137	12,093,371	650,261	343,456
1906.....	4,495,550	8,360,348	2,200,863	10,304,308	747,251	489,180
1907.....	6,370,152	13,232,445	3,141,873	14,506,129	1,139,256	1,121,949
1908.....	6,025,574	12,516,748	3,160,110	14,478,536	1,111,811	1,355,677
1909.....	5,625,063	11,455,818	3,017,844	13,906,152	1,230,017	1,469,889
1910.....	5,966,466	11,919,341	3,266,235	14,735,062	1,365,281	1,795,598
Total en 11 ans...	48,227,939	97,351,568	26,362,928	119,062,246	8,636,955	8,178,652

La consommation de la houille au Canada, calculée d'après la production moins les exportations, avec en plus les importations, est donnée dans le tableau 34 par périodes de cinq ans. Comme l'indique ce tableau, la quantité importée dépasse la production domestique dans chaque période. Le pourcentage de la consommation classifiée comme domestique et exportée et la consommation par tête de la population sont aussi données dans le tableau. La consommation par tête a presque doublé dans les dix ans et est la plus haute enregistrée jusqu'ici.

TABLEAU 34. CONSOMMATION DE LA HOUILLE AU CANADA PAR PÉRIODES DE CINQ ANS.

Année de calendrier	HOUILLE CONSOMMÉE.			PERCENTAGE DE HOUILLE CONSOMMÉE.		Consommation par tête
	Domestique	Importée	Totalité	Domestique	Importée	
	ton.	ton.	ton.	p.c.	p.c.	
1900.....	2,433,898	4,361,563	7,795,461	44.05	55.95	1.451
1905.....	7,032,661	7,343,880	14,376,541	48.92	51.08	2.399
1910.....	10,240,076	10,438,123	20,678,199	49.52	50.48	2.869

La production de la houille par provinces est donnée dans le tableau 35 pour les années de recensement 1900 et 1910, avec le montant et le pourcentage d'augmentation dans les dix ans. La Nouvelle-Ecosse est en tête de toutes les provinces avec presque 50 pour cent de la production totale, l'Alberta la deuxième avec 24.7 pour cent, et la Colombie-Britannique la troisième avec près de 23 pour cent, ces trois provinces fournissant ainsi plus de 97 pour cent de la production totale du Dominion en 1910. La Nouvelle-Ecosse était aussi la première en 1900, la Colombie-Britannique la deuxième et l'Alberta la troisième avec un pourcentage de houille extraite de 63.8, 29.7 et 5.6 respectivement.

TABLEAU 35. PRODUCTION DE LA HOUILLE AU CANADA PAR PROVINCES EN 1900 ET 1910.

Provinces	HOUILLE EXTRAITE EN		AUGMENTATION EN 1910 SUR 1900	
	1900	1910	Montant	Pour-cent
	ton.	ton.	\$	p. c.
Canada.....	5,321,675	13,139,636	7,817,961	146.72
Alberta.....	296,231	3,246,242	2,950,011	995.84
Colombie-Britannique.....	1,582,859	3,020,503	1,437,644	90.82
Nouveau-Brunswick.....	9,680	124,400	114,720	1,185.12
Nouvelle-Ecosse.....	3,397,036	6,561,345	3,164,309	93.14
Saskatchewan.....	35,869	178,046	142,177	396.37
Yukon.....	-	9,100	9,100	-

Le rapport entre le capital et la valeur de la production est indiqué au tableau 36 pour les années de recensement 1900 et 1910, par provinces, et offre une étude intéressante de l'industrie houillère.

TABLEAU 36. TABLEAU COMPARATIF DU CAPITAL ENGAGÉ DANS LES BÂTIMENTS ET L'OUTILLAGE PAR RAPPORT À LA PRODUCTION DE LA HOUILLE EN 1900 ET 1910.

Provinces	1900		1910	
	Capital	Production	Capital	Production
	\$	\$	\$	\$
Alberta.....	167,625	737,195	11,684,815	7,831,775
Saskatchewan.....	-	-	666,150	267,596
Colombie-Britannique.....	1,063,000	4,273,719	5,782,761	8,413,098
Nouveau-Brunswick.....	-	18,580	143,940	317,510
Nouvelle-Ecosse.....	24,147,165	7,966,049	26,091,872	15,468,662
Yukon.....	-	-	75,000	93,200
Totaux.....	25,377,790	12,995,513	44,444,538	32,391,841¹

¹Non compris la fabrication du coke dans la province d'Ontario.

La valeur des bâtiments et de l'outillage employé dans l'industrie houillère en 1900 était de \$25,377,790, contre \$44,444,538 en 1910, soit un gain de \$19,066,748 dans la décade ou 43 pour cent. L'outillage se composait de 363 machines et moteurs d'une force de 34,671 chevaux-vapeur en 1900, contre 880 machines et moteurs de 103,178 chevaux-vapeur en 1910. La totalité des semaines de travail en 1900 était de 607,898, contre 1,405,664 en 1910. La moyenne des heures de travail par semaine était de 52.5 par employé en 1910.

Le tableau 37 montre le nombre de personnes employées, le montant payé pour salaires et gages et la valeur de la production par provinces pour les années de recensement 1900 et 1910. Le nombre d'employés a augmenté de 14,985, ou environ 107 pour cent, le montant payé pour salaires et gages a augmenté de \$11,114,905, ou 147 pour cent et la valeur de la production de \$19,585,298, ou au-dessus de 150 pour cent dans la décade. La moyenne des salaires et des gages payés aux personnes employées dans l'industrie houillère est donnée au tableau 19, page xxi.

TABLEAU 37. PERSONNES EMPLOYÉES, SALAIRES ET GAGES PAYÉS ET VALEUR DE LA PRODUCTION DANS LES HOUILLÈRES DU CANADA PAR PROVINCES EN 1900 ET 1910.

Provinces	EMPLOYÉS		SALAIRES ET GAGES		VALEUR DE LA PRODUCTION ¹	
	1900	1910	1900	1910	1900	1910
	Nombre.	Nombre.	\$	\$	\$	\$
Canada.....	14,504	29,489	7,538,452	18,653,357	12,995,543	32,580,841
Alberta.....	829	6,515	446,131	4,606,828	686,645	7,831,775
Colombie-Britannique.....	4,393	7,238	3,085,808	5,454,126	4,273,719	8,413,098
Nouveau-Brunswick.....	48	324	12,024	119,179	18,580	317,510
Nouvelle-Ecosse.....	9,184	14,977	3,973,488	8,230,660	7,966,049	15,468,662
Saskatchewan.....	50	322	21,001	173,764	50,550	267,596
Yukon.....	—	113	—	68,800	—	93,200
Ontario.....	—	—	—	—	—	189,000

¹Y compris la valeur du coke produit en 1910.

Les importations et exportations de la houille sont données aux tableaux XXV et XXVI, pages 168-171, par quantités et valeurs pour les années 1900 et 1910.

Coke. Les seules provinces qui produisent le coke dans tout le Dominion sont l'Alberta, la Colombie-Britannique, l'Ontario et la Nouvelle-Ecosse. Toute la houille convertie en coke dans les différentes provinces est d'origine domestique, à l'exception d'Ontario qui en fait d'importation. En 1900 le nombre de fours à coke était de 507, employant 195,957 tonnes de houille bitumineuse dans la production de 144,413 tonnes de coke, valant \$557,371, soit un prix moyen de \$3.86 par tonne. En 1910 il y avait 2,441 fours à coke employant 1,389,053 tonnes de houille pour la production de 913,887 tonnes de coke ayant une valeur de \$3,453,424, ou un prix moyen de \$3.78 par tonne. D'autres statistiques relatives au coke sont comprises dans les tableaux de la production de la houille. La quantité et la valeur des importations du coke données dans le tableau XXV indiquent que la production domestique est loin de rencontrer la demande pour des fins métallurgiques, particulièrement dans Ontario et Québec, 702,053 tonnes valant \$1,695,603 ayant été importées durant l'année fiscale 1910.

Corindon. La production du corindon se restreint aux comtés de Hastings et Renfrew, dans la province d'Ontario. La quantité produite en 1900 était de 868,000 livres de corindon en grain d'une valeur de \$43,429; en 1910 la production était de 3,367,650 livres de corindon en grain valant \$178,703 et de 7,349 tonnes de minerai valant \$22,047, ou une valeur totale de \$200,120. L'outillage en 1910 se composait de deux moulins avec 5 machines et moteurs de 565 chevaux-vapeur, les employés étaient au nombre de 188 avec des salaires et des gages se montant à \$115,537; la totalité des semaines de travail durant l'année était de 9,776 avec une moyenne d'heures de travail par semaine de 58. Les chiffres correspondants pour 1900 sont compris dans les statistiques des produits divers, page xxxviii. Les exportations du corindon sont données au tableau XXVI, page 170.

Feldspath. La production totale du feldspath en 1910 était de 17,113 tonnes ayant une valeur de \$65,855, comparativement à 1,213 tonnes ayant une

valeur de \$1,820 en 1900. En 1910 la valeur des bâtiments et de l'outillage était de \$10,800, l'outillage se composant de 8 machines et moteurs de 675 chevaux-vapeur. Les employés de toutes classes étaient au nombre de 84 avec des salaires et des gages se montant à \$41,666. La totalité des semaines de travail durant l'année était de 3,377 et la moyenne des heures de travail par semaine de 59.6.

Les statistiques comparatives pour 1900 sont comprises dans les minéraux divers. La quantité et la valeur des exportations et des importations du feldspath sont données aux tableaux XXV et XXVI, pages 168-171.

Graphite. La production du graphite, qui se restreint aux provinces d'Ontario et de Québec, se montait à 3,000 valant \$48,000 en 1900. En 1910 il y avait 14,751 tonnes de minerai de graphite valant \$11,200, et 5,730 tonnes de graphite cru valant \$48,879. La valeur des bâtiments et de l'outillage était de \$257,000, le nombre de personnes employées de 182, avec des salaires et des gages se montant à \$78,839, et une moyenne d'heures de travail par semaine de 59.5. Les statistiques correspondantes pour 1900 sont comprises avec les produits minéraux divers. Les fabrications du graphite se montaient à \$7,000 en 1900, contre \$112,407 en 1910. Pour importations et exportations voir tableaux XXV et XXVI, pages 168-171.

Pierre meulière et meules à pulpe. La production des pierres meulières, des meules à pulpe, etc., durant l'année de recensement 1910, représentait une valeur de \$80,465, contre \$41,400 en 1900. Les deux seules provinces qui contribuent à cette industrie sont la Nouvelle-Ecosse et la Nouvelle-Brunswick. L'outillage en 1910 se composait de 4 moulins avec 18 machines et moteurs de 670 chevaux-vapeur, qui, avec les bâtiments, formaient un capital total de \$193,200. Le nombre d'employés était de 248 et le montant payé en salaires et en gages s'élevait à \$69,820. Les chiffres correspondants pour 1900 n'ont pas été recueillis. Pour exportations et importations voir les tableaux XXV et XXVI, pages 168-171.

Gypse. La quantité de gypse produit en 1900 était de 209,356 tonnes, ayant une valeur de \$194,128, contre 515,804 tonnes valant \$598,312 en 1910. L'outillage en 1900 se composait de 6 machines et moteurs de 403 chevaux-vapeur, dont la valeur, comprenant les bâtiments, était de \$39,180, contre 5 moulins, 31 machines et moteurs de 1,023 chevaux-vapeur dont la valeur, avec les bâtiments, se montaient à \$538,516. Le nombre de personnes employées dans les bureaux et les usines était de 385 en 1900 et de 886 en 1910. Les salaires et les gages se montaient à \$114,195 en 1900, contre \$400,058 en 1910; la totalité de semaines de travail durant l'année était de 15,734 en 1900, contre 36,382 en 1910. La valeur des fabrications du gypse, telles que le plâtre, etc., se montait à \$88,706 en 1900 comparativement à \$634,005 en 1910. Les provinces du Manitoba, du Nouveau-Brunswick, de la Nouvelle-Ecosse, d'Ontario et de Québec produisent le gypse. Les chiffres des exportations et des importations du gypse ainsi que les différentes fabrications de ce produit, sont donnés aux tableaux XXV et XXVI, pages 168-171.

Mica. Des rapports reçus de 21 mines de mica durant l'année de recensement 1910 indiquent une valeur de production totale de \$176,349, comparativement à une production de \$272,016 en 1900, soit une diminution de \$95,667 dans la décade. La valeur des bâtiments et de l'outillage était de \$25,075 en 1900,

contre \$175,454 en 1910. L'outillage en 1900 se composait de 8 machines et moteurs de 150 chevaux-vapeur, contre 14 machines et moteurs de 257 chevaux-vapeur en 1910. La totalité des semaines de travail durant l'année était de 15,235 en 1910, et la moyenné des heures par semaine de 59·5. Les salaires et les gages de 440 employés se montaient à \$112,933 en 1900, et des 363 employés en 1910 à \$122,777. Les diverses fabrications du mica sont évaluées à \$406,573 en 1900 contre \$482,587 en 1910. Toutes les mines de mica sont situées dans les provinces d'Ontario (7) et de Québec (14). La valeur des exportations du mica était de \$146,750 en 1900, contre \$330,903 en 1910. Les rapports du Commerce ne contiennent aucune importation de mica.

Couleurs minérales. La quantité de barytes extraites et expédiées en 1910 était de 3,500 tonnes d'une valeur de \$7,000, comparativement à 1,286 tonnes valant \$4,992 en 1900. Il y avait 15 personnes employées en 1910 dont les salaires et les gages s'élevaient à \$5,000. La valeur des bâtiments et de l'outillage était de \$10,000, l'outillage se composait d'une machine de 32 chevaux-vapeur. La production entière de barytes vient de la province de Québec.

La production des ocres et oxides de fer, en 1910, était de 1906 tonnes ayant une valeur de \$26,175, le nombre de personnes employées de 28 et le montant des salaires et des gages de \$11,495. L'outillage se composait de 9 fours, 2 machines et moteurs de 110 chevaux-vapeur, qui, avec les bâtiments, avait une valeur de \$15,000. La production des ocres et oxides de fer est aussi restreinte à la province de Québec. Les importations et exportations de couleurs minérales sont données aux tableaux XXV et XXVI, pages 168-171.

Eau minérale. La quantité d'eau minérale produite en 1910 était de 1,568,057 gallons valant \$203,595, contre une production de 983,868 gallons en 1900, valant \$97,638, soit une augmentation dans la décade de 584,189 gallons d'une valeur de \$105,957. L'outillage employé dans cette industrie en 1900 se composait de 4 machines ou moteurs de 53 chevaux-vapeur, qui, avec les bâtiments, formaient un capital de \$131,000. En 1910 l'outillage se composait de 17 machines et moteurs de 128 chevaux-vapeur dont la valeur ajoutée aux bâtiments portait le capital engagé dans cette industrie à \$251,938. Les employés de toutes classes étaient au nombre de 69 et le montant payé pour salaires et gages s'élevait à \$22,391 en 1900, contre 159 employés recevant \$90,876 en 1910. La totalité des semaines de travail était de 2,868 en 1900, contre 8,160 en 1910. Les provinces d'Ontario et Québec, avec chacune 6 puits ou sources, sont les seules qui aient fait rapport en 1910. Les importations d'eau minérale qui se montaient à \$30,343 en 1900, se sont élevées à \$188,559 en 1910. La quantité exportée durant l'année fiscale 1900, était de 7,241 gallons valant \$2,976, comparativement à 58,152 gallons valant \$8,078 en 1910.

Minéraux divers. Les statistiques relatives à la production des minéraux divers pour 1900 et 1910 sont données dans le tableau 38. Ces statistiques ne peuvent être comparées entre elles, vu que les listes pour les deux recensements étaient complètement différentes, mais elles sont données afin de compléter les statistiques pour les années de recensement. En 1900 les produits suivants se trouvaient compris sous cet en-tête: 1 actinolite, 1 houille anthracite, 2 barytes, 1 corindon, 2 feldspath, 2 graphite, 2 ocres, 1 tourbe, 1 silice, 1 ardoise, 1 pierre saponifère, 1 talc, 2 tripoli et 1 zinc; en 1910 il y avait 1 aluminum, 1 dolomite,

1 fluorure de calcium, 1 tripoli, 1 manganèse, 1 terre minérale, 1 sable pour le moulage et 1 ardoise, soit un total de 19 en 1900, contre 8 en 1910.

TABLEAU 38. PRODUITS MINÉRAUX DIVERS AU CANADA EN 1900 ET 1910.

Statistiques des minéraux divers.	1900	1910
Nombre de mines ou usines.....	NO. 19	8
Outils, moulins, etc.....	NO. 6	2
Machines et moteurs.....	NO. 27	36
Chevaux-vapeur.....	NO. 1,110	460
Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 415,287	1,720,700
Employés à salaires.....	NO. 37	12
Salaires.....	\$ 30,578	16,880
Employés à gages.....	NO. 417	327
Gages.....	\$ 130,886	182,298
Totalité des semaines de travail dans l'année.....	NO. 15,778	16,367
Valeur de la production.....	\$ 241,280	11,052,322

Les tableaux XXV et XXVI, pages 168-171, donnent les importations et exportations d'aluminium, de manganèse et d'ardoise.

Gaz naturel. La production du gaz naturel, au dernier recensement, était de 6,910,381,635 pieds cubes d'une valeur de \$1,335,062, comparativement à une valeur de \$139,703 en 1900, soit une augmentation de \$1,195,359 dans la décade. La province d'Ontario a contribué dans la proportion de 99 pour cent, tandis que l'Alberta et Québec ont contribué le reste de 1 pour cent. Treize puits ont rapporté en 1900, contre 110 en 1910. Le capital engagé dans les bâtiments et l'outillage était de \$368,527 en 1900, contre \$1,546,569 en 1910. Le nombre d'employés était de 23 recevant des salaires et des gages se montant à \$21,908 en 1900, contre 218 employés recevant \$102,044 en 1910. La totalité des semaines de travail durant l'année était de 1,473 en 1900 et de 9,075 en 1910. Les comtés d'Ontario engagés dans la production du gaz naturel sont Essex, Kent, Elgin, Norfolk, Haldimand, Welland et Brant; dans l'Alberta, les districts environnant Medicine Hat, et dans Québec le comté de Trois-Rivières et St-Maurice. On a aussi frappé de grandes quantités de gaz naturel dans le comté d'Albert, au Nouveau-Brunswick, mais aucun rapport n'a été fourni au dernier recensement.

Pétrole cru. La production du pétrole cru en 1910 était de 10,480,238 gallons d'une valeur de \$467,498. Des rapports ont été reçus de 219 puits, dont l'outillage se composait de 167 machines et moteurs de 3,211 chevaux-vapeur, qui, ajoutés à la valeur des bâtiments, formaient un capital engagé de \$1,303,768. Les employés à salaires étaient au nombre de 20, recevant un montant de \$13,290. Les employés à gages étaient au nombre de 420 recevant \$178,308. La totalité des semaines d'emploi durant l'année était de 19,398 et la moyenne des heures par semaine de 56.6. Il n'a été fait aucun rapport de la production du pétrole cru en 1900. Les importations de pétrole cru en 1910 étaient de 53,604,053 gallons d'une valeur de \$1,639,358. D'autres importations d'huile comprenaient (1) 7,656,727 gallons d'huile raffinée et d'éclairage valant \$520,634; (2) 16,679,691 gallons de gasoline valant \$1,693,296, et (3) 4,081,257 gallons d'huiles lubrifiantes valant \$718,381. Le Canada a produit

durant l'année de recensement, dans deux raffineries, des huiles raffinées et lubrifiantes et des sous-produits pour un montant de \$2,608,830, dont la presque totalité du pétrole dans Ontario; le Nouveau-Brunswick n'a produit qu'une petite quantité provenant d'un seul puits. Les importations du pétrole cru sont données au tableau XXV, page 168.

Phosphate (Apatite). Tout le phosphate produit au Canada en 1910, obtenu des sous-produits du mica, se montait à 1,396 tonnes d'une valeur de \$23,299, comparativement à 495 tonnes valant \$3,807 en 1900. Les minerais de phosphate de Québec ont été traités à la Compagnie de Réduction Electrique de Buckingham, pour la fabrication des produits phosphoreux et des engrais. Ontario a aussi produit du phosphate, des gisements se trouvant situés dans le canton de Burgess nord, dans le comté de Lanark. Les statistiques se rapportant aux employés et aux gages, ainsi qu'à l'outillage, etc., sont comprises dans le mica. Une petite quantité de phosphate se montant à 895 tonnes a été exportée en 1910, ayant une valeur de \$15,735. La valeur des importations du phosphate en minerai était de \$47,447 en 1910.

Pyrites. La production de pyrites en 1910 était de 77,813 tonnes d'une valeur de \$328,648, dont 32,165 tonnes de pyrite de fer et 45,648 tonnes de pyrite de cuivre. Des rapports ont été reçus de cinq mines en 1910, dont trois dans Ontario et deux dans Québec. L'outillage consistait en 22 machines et moteurs de 1,305 chevaux-vapeur, et la valeur, avec les bâtiments, était de \$201,314; le nombre d'employés à salaires était de 6 recevant \$11,136, et le nombre d'employés à gages de 281 recevant \$131,670. La totalité des semaines de travail durant l'année était de 14,183 et la moyenne des heures par semaine de 55.2. En 1900 il n'y avait qu'une seule mine produisant 15 tonnes valant \$105. Les autres chiffres pour 1900 n'ont pas été obtenus. Ontario et Québec ont fourni la production totale de pyrites en 1910. La quantité et la valeur des exportations en 1910 sont données au tableau XXVI, page 170.

Silice Quartz. La quantité de silice (quartz) produite de trois mines, toutes situées dans la province d'Ontario en 1910, était de 11,950 tonnes d'une valeur de \$27,520, comparativement à 5,000 tonnes valant \$6,500 en 1900. L'outillage employé consistait en 2 machines de 40 chevaux-vapeur d'une valeur de \$8,000, les bâtiments compris. Il y avait 20 employés à salaires et à gages recevant \$1,334 pour une totalité de 149 semaines de travail durant l'année. La quantité et la valeur de silice (quartz) importée en 1900 et 1910 sont données au tableau XXV, page 168.

Sel. La production totale du sel se restreint au sud-ouest de la province d'Ontario. Des rapports ont été reçus aux deux derniers recensements de neuf puits, la production se montait à 56,824 tonnes d'une valeur de \$345,148 en 1900, contre 80,360 tonnes d'une valeur de \$614,496, y compris la mise en paquets, en 1910. Le capital engagé dans les bâtiments et l'outillage a augmenté de \$558,192 en 1900 à \$857,349 en 1910, soit une augmentation de \$299,157, ou 53 pour cent. Le nombre d'employés à salaires et à gages était de 208 en 1900 et de 205 en 1910; le coût des salaires et des gages était de \$86,444 en 1900, contre \$121,675 en 1910; la totalité des semaines de travail, durant l'année, était de 7,620 en 1900 et de 9,688 en 1910, avec une moyenne d'heures par semaine de 56.9. Les importations et les exportations du sel sont données aux tableaux XXV et XXVI, pages 168-171.

Talc. La production du talc, en 1910, était de 8,656 tonnes d'une valeur de \$23,610, comparativement à 1,000 tonnes valant \$4,000 en 1900. L'outillage en 1910 consistait en 3 moulins avec 3 machines de 175 chevaux-vapeur d'une valeur, les bâtiments compris, de \$14,000. Le nombre de personnes employées dans les mines était de 19 recevant \$8,308 pour 896 semaines de travail durant l'année à une moyenne de 60 heures par semaines. Les chiffres correspondants pour 1900 sont donnés sous l'en-tête de minéraux divers. Le talc est extrait principalement dans le comté de Hastings, dans Ontario; une petite quantité a aussi été rapportée de la Colombie-Britannique.

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION DE PIERRE ET D'ARGILE.

Ciment de Portland. La demande de plus en plus pressante en rapport avec les travaux de construction a produit partout un développement remarquable dans l'industrie du ciment. L'usage auquel on l'emploie est si varié et les applications qu'on en fait si nombreuses, qu'on peut considérer le présent comme 'l'âge de ciment'. Du pavage ordinaire des rues, aux colonnes et aux arches gigantesques supportant la superstructure des plus grands ponts, il y a un pas considérable, et pourtant ces choses sont devenues des faits accomplis en ces derniers vingt ans. Dans bien des cas le ciment a remplacé la pierre et le fer dans la construction et les travaux de fondation. Voici quelques uns des emplois divers qu'on fait du ciment:—culées et murs de revêtements, ponceaux et conduits souterrains, travaux de fondations de toutes classes, pavages et blocs de construction. Les premiers rapports des manufactures de ciment furent recueillis en 1890, et indiquent une production de 14,695 barils, comparativement à 4,385,879 barils en 1910. La quantité et la valeur du ciment de Portland, produit au Canada de 1900 à 1910, sont données dans le tableau 39 qui montre une augmentation de 3,971,746 barils dans la quantité et de \$5,085,190 dans la valeur. Le prix moyen par baril est tombé, dans la même période, de \$1.85 à \$1.33, soit une baisse de 52 cents par baril de 350 livres.

TABLEAU 39. PRODUCTION DU CIMENT DE PORTLAND AU CANADA, 1900-1910.

Année	Barils de 350 livres	Valeur	Prix moyen par baril de 350 livres
	NO.	\$	\$ c.
1900 ¹	414,056	765,876	1,85
1901.....	317,066	565,615	1,78
1902.....	594,594	1,028,618	1,73
1903.....	627,741	1,150,592	1,83
1904.....	910,358	1,287,992	1,41
1905 ¹	1,600,000	2,271,002	1,42
1906.....	2,119,764	3,164,807	1,49
1907.....	2,436,903	3,777,328	1,55
1908.....	2,665,289	3,709,139	1,40
1909.....	4,067,709	5,345,802	1,31
1910 ¹	4,385,802	5,851,006	1,33

¹ Année de recensement. Les autres années sont prises du rapport du Département des Mines.

Le tableau 40 montre le nombre d'établissements en opération, le montant de capital engagé dans les bâtiments et l'outillage et la capacité par jour en barils de 350 livres, pour les années de recensement 1900 et 1910. Bien que la quantité de ciment produite se soit multipliée dix fois, elle n'a pas suffi à rencontrer la demande en 1910, car il y eut au-delà de 349,000 barils importés durant cette année là. La valeur du capital engagé en bâtiments et outillage a augmenté de \$9,590,208 ou 1,075, pour cent dans la décade. La capacité de production par jour dans les sept établissements en opération au Canada en 1900, était de 3,900 barils de 350 livres, contre 25,835 barils dans les 24 établissements en opération en 1910, soit une augmentation de 21,935 barils. Ontario est la première des provinces dans la production du ciment de Portland, Québec la deuxième, Alberta la troisième, la Colombie-Britannique la quatrième, Manitoba la cinquième et la Nouvelle-Ecosse la sixième. De nouveaux établissements sont en voie de construction à Blairmore et à Edmonton, en Alberta, à Princeton et à Tod Inlet, à la Colombie-Britannique, à Winnipeg, dans le Manitoba, à Owen Sound, Hamilton et Brantford, dans Ontario, et à Neuville, dans Québec.

TABLEAU 40. ÉTABLISSEMENTS EN OPÉRATION, CAPITAL ENGAGÉ ET CAPACITÉ PAR JOUR, PAR ÉTABLISSEMENT EMPLOYÉ DANS LA FABRICATION DU CIMENT DE PORTLAND, PAR PROVINCES, 1900 ET 1910.

	ETABLISSEMENTS		CAPITAL ENGAGÉ EN BÂTIMENTS ET OUTILLAGE		CAPACITÉ PAR JOUR EN BARILS DE 350 LIVRES	
	1900	1910	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.	\$	\$	barils	barils
Canada.....	7	24	891,959	10,482,167	3,900	25,835
Alberta.....	—	3	—	2,708,000	(1)	3,300
Colombie-Britannique.....	—	1	—	1,500,000	(1)	2,050
Manitoba.....	—	2	—	137,500	(1)	215
Nouvelle-Ecosse.....	—	1	—	37,000	(1)	200
Ontario.....	5	14	807,459	4,785,817	(1)	15,300
Québec.....	2	3	84,500	1,313,850	(1)	4,770

(1) Non donné pour 1900.

Le tableau 41 est un état comparatif des salaires et des gages de personnes employées dans la production du ciment de Portland, pour le Canada et les provinces, et indique une augmentation de 1,663 dans le nombre d'employés et de \$1,180,570 dans le montant des salaires et des gages payés dans les dix ans, de 1900 à 1910. Le nombre d'employés à salaires était de 37 en 1900, contre 129 en 1910. Le montant des salaires payés était de \$37,482 en 1900 et de \$166,099 en 1910; le nombre d'employés à gages était de 521, recevant \$184,032 en 1900, contre 2,092 en 1910 recevant \$1,235,985; la totalité des semaines de travail durant l'année était de 19,792 en 1900 et de 92,389 en 1910; la moyenne des heures de travail par semaine était de 60 en 1900 et de 61.4 en 1910. Ontario comptait 60 pour cent des personnes employées dans cette industrie en 1910, contre 90 pour cent en 1900.

TABEAU 41. SALAIRES ET GAGES DE PERSONNES EMPLOYÉES DANS LA PRODUCTION DU CIMENT DE PORTLAND, 1900 ET 1910.

Provinces	EMPLOYÉS		SALAIRES ET GAGES	
	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.	\$	\$
Canada.....	558	2,221	231,514	1,402,084
Alberta.....	—	169	—	175,020
Colombie-Britannique.....	—	261	—	180,644
Manitoba.....	—	71	—	23,650
Nouvelle-Ecosse.....	—	19	—	8,100
Ontario.....	500	1,332	186,300	744,992
Québec.....	58	369	35,214	269,678

Le tableau 42 donne la production du ciment de Portland par quantités et valeurs pour le Canada et les provinces. Ontario et Québec ont fourni la production entière en 1900 et 83 pour cent en 1910. Le prix moyen par baril était de \$1.85 en 1900, contre \$1.34 en 1910; la baisse dans le prix s'explique par l'énorme augmentation dans la production.

TABEAU 42. PRODUCTION DU CIMENT DE PORTLAND AU CANADA, PAR PROVINCES, 1900 ET 1910.

Provinces	BARILS		VALEUR	
	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.	\$	\$
Canada.....	414,055	4,385,879	765,876	5,851,066
Alberta.....	—	389,428	—	797,891
Colombie-Britannique.....	—	282,540	—	420,810
Manitoba.....	—	40,328	—	48,910
Nouvelle-Ecosse.....	—	25,528	—	38,030
Ontario.....	342,055	2,528,463	619,018	3,145,934
Québec.....	72,000	1,119,592	146,858	1,399,491

Les importations et exportations de ciment sont données aux tableaux XXV et XXVI, pages 168-171 les premières pour l'année fiscale et les dernières pour l'année de calendrier.

Blocs de ciment et tuiles. La fabrication en 1910 de blocs de ciment et tuiles constituait une nouvelle industrie canadienne, dont les premiers rapports avaient été obtenus au recensement postal de 1906, pour l'année de calendrier 1905, alors que la valeur de production des 26 établissements rapportés se montait à \$407,587. En 1910 le nombre d'établissements avait augmenté à 84 et la valeur à \$1,886,529. En 1905 le capital engagé dans les bâtiments et l'outillage s'élevait à \$80,200 avec un capital actif de \$122,275; en 1910 la valeur du capital engagé dans les bâtiments et l'outillage était de \$781,450, et celle du capital actif de \$540,150; Le nombre de personnes employées à salaires en 1905 était de 47 au coût de \$29,931, comparativement à 87 en 1910 au coût de \$80,038; les employés à gages en 1905 étaient au nombre de 353 avec des gages se montant à \$146,655, contre 937 en 1910 avec des gages se montant à \$397,414. Toutes les provinces, excepté la Nouvelle-Ecosse et l'Île du Prince-Edouard, étaient engagées dans cette industrie, Ontario et Québec au montant de 75 pour cent de la production totale de blocs de ciment et de tuiles.

Produits de l'argile. Le titre 'produit de l'argile' comprend les briques et tuiles de toutes sortes, la poterie, les tuyaux d'égouts, les objets en terre cuite et les autres produits ayant pour base l'argile. La province d'Ontario est la première dans la production de la brique commune, de la brique comprimée, des tuiles de drainage, des tuyaux d'égouts et des objets en terre cuite, ayant 51·5 pour cent de la valeur totale de tout le Dominion. Québec vient la deuxième, quant à la valeur de la production, avec 15·2 pour cent, Manitoba troisième avec 10·7 pour cent, l'Alberta quatrième avec 9·8 pour cent, la Colombie-Britannique cinquième avec 6·6 pour cent, la Saskatchewan sixième avec 2·9 pour cent, la Nouvelle-Ecosse septième avec 2·4 pour cent, le Nouveau-Brunswick huitième avec ·85 pour cent et l'Île du Prince-Edouard avec un peu plus du sixième de un pour cent. Manitoba est la première dans la fabrication des briques de silicate, Québec la première dans la poterie, et l'Alberta la première dans les produits à l'épreuve du feu. La valeur totale des produits de l'argile pour tout le Dominion, en 1910, était de \$9,562,302, comparativement à \$3,299,917 en 1900, soit une augmentation de \$6,262,385 dans la décade, ou à peu près 190 pour cent. Le tableau 43 donne un état comparatif du nombre d'établissements en opération durant les années de recensement 1900 et 1910 et du montant du capital engagé dans les bâtiments et l'outillage. Quoique le nombre d'établissements ait diminué de 84 dans la décade, la valeur du capital a augmenté de \$6,541,983, changement dû en grande partie à l'introduction des machines pour la fabrication de la brique et l'amalgamation des plus petits établissements. Le pourcentage d'augmentation pour tout le Canada était de 155·38; l'Alberta montre le plus haut taux d'augmentation; le Nouveau-Brunswick et l'Île du Prince-Edouard sont les deux seules provinces qui montrent une diminution dans le pourcentage du capital engagé. Les provinces de l'Ouest montrent une augmentation de 31 dans le nombre d'établissements et de \$3,349,601 dans la valeur du capital, ce qui forme 51 pour cent de l'augmentation totale du Canada.

TABLEAU 43. NOMBRE D'ÉTABLISSEMENTS ET MONTANT DU CAPITAL ENGAGÉ DANS LES PRODUITS DE L'ARGILE, PAR PROVINCES, 1900 ET 1910.

Provinces	ETABLISSEMENTS		CAPITAL ENGAGÉ DANS LES BÂTIMENTS ET L'OUITILLAGE		AUGMENTATION DE CAPITAL 1910 SUR 1900	
	1900	1910	1900	1910	Montant	Pour-cent
	NO.	NO.	\$	\$	\$	
Canada	572	489	4,210,244	10,752,227	6,541,983	155.38
Alberta.....	5	23	26,300	1,865,826	1,839,526	6,994.40
Colombie-Britannique.....	17	19	269,800	1,112,192	842,392	312.23
Manitoba.....	19	25	164,125	649,508	485,383	295.74
Nouveau-Brunswick.....	15	11	96,800	74,368	— 22,432	— 23.17
Nouvelle-Ecosse.....	18	14	113,110	711,208	598,098	528.78
Ontario.....	389	318	2,369,627	4,619,275	2,449,648	94.93
Ile du Prince-Edouard.....	10	2	9,450	1,300	— 8,150	— 86.24
Québec.....	90	62	1,125,232	1,500,450	375,218	33.34
Saskatchewan.....	10	15	35,800	218,100	182,300	509.22

NOTA.—Le signe (—) indique une diminution.

Les statistiques se rapportant aux employés, aux salaires et aux gages et à la valeur de la production, sont données dans le tableau 44 pour les années de recensement 1900 et 1910, et indiquent les fortes augmentations de 2,928 dans le nombre de personnes employées, de \$2,353,884 dans le coût des salaires et des gages et de \$6,262,385 dans la valeur de la production. Le coût moyen du travail par employé était de \$198 en 1900, contre \$382 en 1910, et de la production par employé de \$492 en 1900 contre \$993 en 1910. La totalité des semaines de travail dans l'année était de 170,984 en 1900 et de 306,420 en 1910; la moyenne des heures de travail par semaine était de 56 en 1910, tandis que les chiffres correspondants n'ont pas été recueillis en 1900.

TABLEAU 44. EMPLOYÉS, SALAIRES ET GAGES ET VALEUR DES PRODUITS DE L'ARGILE, PAR PROVINCES, 1900 ET 1910.

Provinces	EMPLOYÉS		SALAIRES ET GAGES		VALEUR DES PRODUITS	
	1900	1910	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.	\$	\$	\$	\$
Canada	6,705	9,633	1,327,533	3,681,417	3,299,917	9,562,302
Alberta.....	60	802	10,300	399,627	21,500	935,368
Colombie-Britannique.....	272	573	65,661	295,536	158,520	635,508
Manitoba.....	354	1,106	53,530	411,600	122,580	1,026,079
Nouveau-Brunswick.....	267	193	53,039	49,040	90,914	53,769
Nouvelle-Ecosse.....	311	343	55,769	109,308	127,336	227,709
Ontario.....	3,768	4,691	765,534	1,783,495	1,933,859	4,923,283
Ile du Prince-Edouard.....	81	14	3,954	490	10,335	1,620
Québec.....	1,462	1,522	300,062	506,088	793,953	1,451,891
Saskatchewan.....	130	389	19,694	127,233	40,920	274,075

Le tableau 45 donne, où la chose est possible, la quantité et la valeur des produits de l'argile par classes, pour les deux années de recensement. La brique commune a augmenté de 86 pour cent en quantité, la brique comprimée

de 666 pour cent et la tuile de drainage de 112 pour cent durant la décade. Les prix moyens reçus par M. en 1910, à l'endroit de production, sont: \$8.08 pour la brique commune; \$10.72 pour la brique comprimée; \$9.40 pour la brique de silicate, et \$20.48 pour la tuile de drainage, comparativement aux moyennes suivantes pour 1900: \$5.92 pour la brique commune; \$9.30 pour la brique comprimée et \$10.86 pour la tuile de drainage.

TABLEAU 45. PRODUITS DE L'ARGILE PAR CLASSES, 1900 ET 1910.

Classes de produits	QUANTITÉ		VALEUR	
	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.	\$	\$
Brique commune.....	371,202,668	689,806,815	2,196,239	5,570,914
Brique comprimée.....	14,444,000	110,684,980	134,336	1,186,625
Briques et tuiles glacées.....	25,000	—	1,300	—
Brique de Silicate.....	—	33,474,261	—	314,589
Brique vitrifiée.....	5,748,000	—	72,275	—
Tuile à drainage.....	23,145,700	49,106,392	251,349	1,005,849
Tuyaux d'égouts.....	—	—	369,631	623,458
Terra-cotta.....	—	—	48,000	67,597
Potterie.....	—	—	226,020	362,735
Tuile à toiture.....	49,500	15,000	767	301
Brique pour pavage.....	—	106,000	—	3,464
Brique à l'épreuve du feu.....	—	2,979,600	—	215,510
Brique réfractaire.....	—	—	—	39,985
Autres produits de l'argile ¹	—	—	—	171,275
Totaux.....	—	—	3,299,917	9,562,302

¹ Comprenant brique à polir, *block brick*, brique creuses, tuiles à bouilloire, tuiles de construction et argile non spécifiée.

Les importations des produits de l'argile sont considérables, leur valeur pour l'année de calendrier 1910 étant de \$4,331,397, soit 45 pour cent de la production totale pour cette année-là. Les tableaux XXV et XXVI donnent les importations et les exportations par classes pour les années de recensement 1900 et 1910.

Chaux. Toutes les provinces du Dominion ont contribué à la production de la chaux au recensement de 1910, excepté la Saskatchewan. Ontario était la première avec 49.3 pour cent de la production totale, Québec deuxième avec 22.6 pour cent, le Nouveau-Brunswick troisième avec 7.2 pour cent, l'Alberta quatrième avec 7.1 pour cent, Manitoba cinquième avec 6.5 pour cent, la Colombie-Britannique sixième avec 6.1 pour cent, la Nouvelle-Ecosse septième avec 7 pour cent et l'Île du Prince-Edouard la dernière avec moins de .5 pour cent. En 1900 Ontario était première avec 45.6 pour cent, le Nouveau-Brunswick deuxième avec 14.9 pour cent, Québec troisième avec 14 pour cent, et la Manitoba quatrième avec un peu plus de 9 pour cent. La valeur du capital engagé dans les bâtiments et l'outillage était de \$202,852 en 1900, contre \$885,276 en 1910. Les employés étaient au nombre de 747 avec des gages s'élevant à \$218,727 en 1900, contre 1,016 employés recevant \$444,350 en 1910. La totalité des semaines de travail durant l'année était de 27,231 en 1900, contre 42,261 en 1910. La quantité de chaux produite s'est élevée de 3,201,494 boisseaux d'une valeur de \$523,862 en 1900 à 5,271,897 boisseaux valant \$1,183,131 en 1910; le prix moyen par boisseau était, pour chaque année de

recensement, de 16.4 et 22.5 respectivement. Les importations et les exportations se trouvent aux tableaux XXV et XXVI, pages 168-171.

Sable et Gravier. La production de sable et gravier pour les années de recensement 1900 et 1910 est donnée dans le tableau 46. Il y a eu 272,192 tonnes de sable et gravier d'une valeur de \$38,166 prises de 81 fosses en 1900, comparativement à 2,932,205 tonnes valant \$2,330,458, prises de 101 fosses en 1910. La forte augmentation dans la production du sable durant la décade est due en grande partie au développement de l'industrie du ciment de Portland, dont il dépend dans les travaux de construction de toutes sortes. Le nombre de personnes employées en 1900 était de 63, comparé à 653 en 1910; le coût des salaires et des gages, qui était de \$15,640 en 1900, s'élevait à \$307,017 en 1910 et la totalité des semaines de travail durant l'année s'est élevée de 1,732 en 1900 à 24,222 en 1910. La valeur des bâtiments et de l'outillage était de \$17,935 en 1900, comparée à \$384,690 en 1910. L'outillage se composait de deux machines de 60 chevaux-vapeur en 1900 contre 37 machines de 1,351 chevaux-vapeur en 1910.

TABEAU 46. PRODUCTION DE SABLE ET GRAVIER PAR PROVINCES, 1900 ET 1910.

Provinces	NOMBRE DE FOSSES		QUANTITÉ		VALEUR	
	1900	1910	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.	ton.	ton.	\$	\$
Canada	81	101	272,192	2,932,205	38,166	2,330,458
Alberta.....	—	4	—	77,500	—	70,500
Colombie-Britannique.....	—	3	—	976,700	—	975,900
Manitoba.....	2	8	15,092	962,198	857	640,949
Nouveau-Brunswick.....	1	2	37	1,900	240	1,930
Nouvelle-Ecosse.....	2	1	1,000	16,000	4,108	7,200
Ontario.....	72	75	232,563	684,757	25,961	289,089
Québec.....	4	8	23,500	220,150	7,000	344,890

La valeur des exportations de sable et gravier pour l'année de calendrier 1910 était de \$407,974, comparativement à \$101,666 en 1900. La valeur des importations s'est élevée durant la même période de \$41,280 à \$155,012. Des détails complets, quant à la quantité et la valeur des importations et exportations, sont données aux tableaux XXV et XXVI, pages 168-171.

Pierre. La production de la pierre comprend les différentes classes employées pour des fins de construction, de monument et d'ornement, la pierre pour pavage, les moellons et autre pierre, la pierre à chaux et la castine; et elle se restreint aux exploitations des carrières. Les différentes espèces de pierre tirées des carrières sont classifiées comme granit, pierre calcaire, grès et marbre, mais pour montrer séparément les quantités et les valeurs de leurs produits respectifs elles ne sont pas comprises sous les en-têtes principales. Le tableau 47 indique le nombre de carrières en opération aux recensements de 1900 et 1910, l'outillage employé et la valeur du capital engagé dans les bâtiments et l'outillage, par classes de pierre. Le nombre de carrières en opération a augmenté de 71 ou 46 pour cent; le nombre de machines et moteurs, de 125 ou 115 pour cent; la force motrice employée, de 5,660 ou 242 pour cent, et

la valeur du capital engagé, de \$1,892,421 ou 528 pour cent. La pierre à chaux ou pierre calcaire est en tête de toutes les classes de pierre données dans le tableau pour les deux années de recensement, le grès vient en deuxième et le granit en troisième. Le marbre qui n'a pas été donné séparément en 1900, occupait la quatrième place en 1910

TABLEAU 47. CARRIÈRES, OUTILLAGE ET CAPITAL ENGAGÉ DANS LA PRODUCTION DE LA PIERRE PAR CLASSES, 1900 ET 1910.

Classes de pierre	CARRIÈRES		OUTILLAGE				VALEUR DES BÂTIMENTS ET DE L'OUTILLAGE.	
			Machines chev.-vap.		Machines chev.-vap.			
	1900	1910	1900		1910		1900	1910
	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	\$	\$
Granit, construction.....	19	37	19	478	47	1,638	87,990	402,649
Granit, blocs pour pavage.....	—	(¹)	—	—	(¹)	(¹)	—	(¹)
Pierre calcaire (dimension).....	98	124	69	1,259	120	4,136	203,195	1,034,554
Castine.....	5	4	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)
Marbre.....	—	5	—	—	10	770	—	116,500
Moellons et autre pierre.....	(²)	32	(²)	(²)	34	1,085	(²)	575,853
Grès.....	32	22	31	601	23	369	66,950	121,000
Trap rock.....	—	1	—	—	—	—	—	—
Totaux.....	154	225	109	2,338	234	7,998	358,135	2,250,556

¹Avec le granit en 1900.

²Avec la pierre calcaire et le grès en 1900.

³Avec la pierre calcaire en 1900 et 1910.

Les statistiques se rapportant aux employés et au coût des salaires et des gages, en 1900 et 1910, sont données dans le tableau 48 pour chaque classe de pierre. Le nombre d'employés a augmenté de 26 pour cent durant la décade, et le coût des salaires et des gages de 78 pour cent à peu près. Le plus grand nombre de personnes employées dans toutes les classes pour les deux années de recensement revenait à la pierre calcaire, le granit en deuxième et le grès en troisième, cette dernière étant la seule classe qui indique une diminution dans le nombre de personnes employées tout en montrant une augmentation prononcée dans le coût des salaires et des gages de 1910 sur 1900.

TABLEAU 48. EMPLOYÉS ET SALAIRES ET GAGES DANS LA PRODUCTION DE LA PIERRE, 1900 ET 1910.

Classes de pierre.	EMPLOYÉS		SALAIRES ET GAGES	
	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.	\$	\$
Granit, construction.....	749	875	261,945	429,598
Blocs de granit pour pavage.....	—	(¹)	—	(¹)
Pierre calcaire (dimension).....	1,854	1,880	605,336	820,230
Castine.....	104	(¹)	55,850	(²)
Marbre.....	—	198	—	141,119
Moellons et autre pierre.....	(¹)	677	(¹)	305,639
Grès.....	544	429	132,899	177,512
Trap rock.....	—	40	—	3,183
Totaux.....	3,251	4,099	1,056,030	1,877,281

(¹) Avec le granit en 1900.

(²) Avec la pierre calcaire (dimension) en 1910.

(³) Avec la pierre calcaire et le grès en 1900.

La production des différentes classes de pierre est donnée dans le tableau 49 par quantités et valeurs pour les années de recensement 1900 et 1910. L'augmentation totale dans la valeur de la production durant cette période s'élevait à \$2,403,769 ou 134 pour cent. La pierre calcaire est la première dans la valeur et la production pour les deux années de recensement, l'ordre des autres classes en 1900 étant: (1) granit, (2) grès, (3) moellons et autre pierre et (4) castine; en 1910 l'ordre était: (1) moellons et autre pierre, (2) grès, (3) granit, (4) marbre et (5) castine.

TABLEAU 49. PRODUCTION DE LA PIERRE PAR CLASSES, 1900 ET 1910.

Classe de pierre.	QUANTITÉ		VALEUR	
	1900	1910	1900	1910
	NO.	NO.	\$	\$
Granit, construction..... ver. c.	89,825	59,613	604,136	405,991
Granit, blocs pour pavage..... NO.	(1)	601,181	(1)	42,337
Pierre calcaire (dimension)..... ver. c.	325,888	891,264	816,526	2,043,641
Castine..... ton.	78,462	200,293	68,351	151,077
Marbre..... ver. c.	(1)	26,485	(1)	215,000
Moellons et autre pierre..... ver. c.	216,508	1,314,053	101,244	753,148
Pierre de sable..... ver. c.	50,681	158,336	206,443	585,225
Trap rock..... ton.	(1)	4,800	(1)	4,000
Totaux.....	-	-	1,796,700	4,200,469

(1) Non rapporté en 1900.

La valeur de la production dans les différentes classes de pierre se trouve dans le tableau 50, par provinces, pour les années de recensement 1900 et 1910. En 1910 Ontario était première en rang de production, Québec deuxième, la Nouvelle-Ecosse troisième, l'Alberta quatrième, le Manitoba cinquième, le Colombie-Britannique sixième et le Nouveau-Brunswick septième; en 1900 Québec occupait la première place, Ontario deuxième, la Nouvelle-Ecosse troisième, le Manitoba quatrième, le Nouveau-Brunswick cinquième, la Colombie-Britannique sixième, tandis que les Territoires et l'Île du Prince-Edouard venaient septième et huitième avec des valeurs de production relativement faibles.

TABLEAU 50. PRODUCTION DE LA PIERRE PAR VALEUR EN 1900 ET 1910.

1900	Valeur des classes de pierre.					
	Granit	Pierre calcaire	Marbre	Grès	Autre pierre ¹	Valeur totale 1900
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Colombie-Britannique.....	20,000	30,000	50,000
Manitoba.....	19,600	56,222	7,585	63,807
Nouveau-Brunswick.....	19,600	32,170	4,500	56,270
Nouvelle-Ecosse.....	4,300	810	82,425	7,494	95,029
Ontario.....	535,914	79,448	103,034	718,296
Île du Prince-Edouard.....	5,400	5,400
Québec.....	560,236	223,580	16,382	800,198
Territoires du Nord-Ouest.....	7,000	7,000
Totaux.....	604,137	816,526	206,443	169,595	1,796,700

¹ Comprend moellons et autre pierre, blocs pour pavage, castine et trap rock.

TABLEAU 50—*Fin.*

1910	Granit	Pierre calcaire	Marbre	Grès	Autre pierre ¹	Valeur totale 1910
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Alberta.....				256,411	135,000	391,411
Colombie-Britannique.....	103,369				35,750	139,119
Manitoba.....	3,827	99,390			107,248	210,465
Nouveau-brunswick.....	11,880	2,250	4,400	83,200	3,540	105,270
Nouvelle-Ecosse.....	20,700	410,400	1,600	61,219		493,919
Ontario.....	80,277	759,059	59,000	184,395	550,231	1,632,955
Québec.....	228,275	772,592	150,000		76,456	1,227,323
Totaux.....	448,328	2,043,691	215,000	585,225	908,225	4,200,469

¹ Comprend moellons et autre pierre, blocs pour pavage, castine et trap rock.

Les valeurs des importations et exportations de la pierre sont données pour les deux années de recensement dans les tableaux XXV et XXVI, pages 168-171.

Le tableau 51 contient un état comparatif des différents minerais et leurs produits, non compris les manufactures, classifiés sous cinq en-têtes différents suivant les rapports du Département des Mines et du Bureau du Recensement, pour les années de recensement 1900 et 1910.

En 1900 les chiffres du rapport du Département des Mines dépassaient en valeur ceux du Bureau du Recensement, de \$18,978,635 pour toutes les classes. Les classes dans lesquelles se trouvent les plus grandes différences sont (1) produits métalliques avec \$15,247,525; (2) produits non-métalliques avec \$2,185,307, et, (3) produits divers avec \$1,683,137, formant un total de \$19,115,969. Pour compenser cette différence de \$137,334 les matériaux de construction offrent une augmentation de \$141,515 sur le rapport des Mines, tandis que les couleurs minérales montrent une différence de \$4,181 sur le rapport du recensement. Lor, dans la classe 1, formait \$13,414,736, ou environ 71 pour cent de la différence, la houille et le coke, dans la classe 2 formaient \$1,916,292, ou 10 pour cent, et le pétrole dans la classe 3 formait \$1,151,007, ou au-delà de 6 pour cent. En 1910 la différence entre les deux rapports se montait à \$5,952,013 en faveur du recensement, les matériaux de construction contribuant pour \$3,616,953 et les produits non métalliques pour \$2,361,917 du chiffre total. Les chiffres du rapport du recensement en 1910 dépassaient ceux du rapport des Mines dans toutes les classes, excepté la classe métallique qui accuse une différence de \$460,083. Dans la classe non-métallique la houille et le coke dépassaient la valeur, telle que donnée dans le rapport des Mines, de \$1,671,062, et l'asbeste de \$1,039,074. Dans la classe des matériaux de construction le seul item qui accuse un fort excédant est celui du sable et gravier dont la différence s'élève à \$1,922,484.

TABEAU 51. CLASSES DE MINÉRAIS ET PRODUITS, NON COMPRIS LES MANUFACTURES, COMPARÉES POUR 1900 ET 1910 SUIVANT LES RAPPORTS DU DÉPARTEMENT DES MINES ET DU BUREAU DU RECENSEMENT.

Classes de minerais et produits	Rapport des mines	Rapport du recensement	Rapport des mines	Rapport du recensement
	1900	1900	1910	1910
	\$	\$	\$	\$
Canada.....	64,488,037	45,509,402	106,823,623	112,775,636
Métallique.....	40,408,676	25,161,151	49,438,873	48,978,799
Antimoine.....	13,906	18,589
Cobalt.....	51,986	52,467
Minerais de cuivre.....	15,736
Cuivre.....	3,065,922	3,115,314	7,094,094	7,565,816
Ferro-silicon.....	307,556
Or.....	27,908,153	14,493,417	10,205,835	10,302,973
Fer en gueuse de minerai canadien.....	583,158	2,316,525	1,650,849	1,584,236
Minerais de fer.....	13,511	436,720	324,186	802,197
Minerais de plomb.....	152,425
Plomb.....	2,760,521	155,523	1,216,249	621,596
Nickel.....	3,327,707	861,810	11,181,310	8,276,313
Platinum.....	400
Minerais d'argent.....	860,807
Argent.....	2,740,362	3,776,442	17,580,455	18,038,433
Minerais de zinc.....	24,880
Zinc.....	9,342	5,000	120,003	354,766
Non-métallique.....	15,255,741	13,070,434	35,073,544	37,435,461
Actinolite.....	3,000	330
Arsenic.....	22,725	22,725	81,044	40,304
Asbeste.....	748,431	416,832	2,555,974	3,595,048
Asbestine.....	17,629	18,589
Chrome.....	27,000	3,734
Houille et coke.....	13,939,569	12,023,277	30,909,779	32,580,841
Corindon (minerai).....	22,047
Corindon (en grain).....	300	43,429	198,680	178,073
Feldspath.....	1,112	1,820	47,667	65,855
Fluorure de calcium.....	15	700
Graphite.....	31,040	48,000	74,087	48,879
Pierre à aiguiser.....	53,450	41,400	47,196	76,465
Pierres meulières.....	4,000
Gypse.....	259,009	194,128	934,446	598,312
Mica.....	166,000	272,016	190,385	176,349
Phosphate.....	7,105	3,807	12,578	23,999
Couleurs minérales.....	23,003	18,822	33,185	80,211
Ocre et oxydes de fer.....	15,398	13,830	33,185	26,175
Barytes.....	7,605	4,992	7,000
Autres.....	47,036
Divers.....	2,387,673	704,536	2,650,429	3,036,629
Eau minérale.....	75,000	97,638	199,563	203,595
Gaz naturel.....	417,094	139,703	1,346,471	1,335,062
Tourbe.....	1,200	450	2,604	6,120
Pétrole.....	1,151,007	388,550	467,498
Pyrites.....	155,164	105	187,064	328,648
Manganèse.....	1,800
Sel.....	279,458	345,148	409,624	614,496
Quartz, silice.....	6,500	91,951	27,520
Talc.....	5,000	4,000	22,308	23,610
Tripoli.....	1,950	27,612	134	5,080
Autres.....	300,000	83,380	2,160	25,000
Matériaux de construction.....	6,412,944	6,554,459	19,627,592	23,244,545
Ciment de Portland.....	545,816	765,876	6,412,215	5,851,066
Ciment, roc naturel.....	99,994	106,800
Produits de l'argile—
Brique commune.....	2,275,000	2,196,239	5,105,354	5,570,914
Brique comprimée.....	134,336	807,294	1,186,625
Brique silicate.....	371,857	314,589
Briques diverses.....	73,575	95,072	44,844
Produits d'argile réfractaire.....	4,130	50,215	167,580
Argile à l'épreuve du feu et terra cotta.....	259,450	48,000	176,979	283,10
Poterie.....	200,000	226,020	250,924	362,735

TABLEAU 51—Fin.

Classes de minerais et produits	Rapport des mines	Rapport du recensement	Rapport des mines	Rapport du recensement
	1900	1900	1910	1910
	\$	\$	\$	\$
Tuyaux d'égouts.....	231,525	369,631	774,110	623,458
Tuile de drainage.....	225,000	252,116	370,008	1,006,670
Chaux.....	800,000	523,862	1,137,079	1,183,131
Castine.....	39,332	68,351	151,077
Sable à moulage.....	12,316	2,138	3,050
Moellons et autre pierre.....	101,244	753,148
Sable et gravier.....	101,666	38,166	407,974	2,330,458
Ardoise.....	12,100	21,000	18,492	18,492
Pierre—				
Granit.....	80,000	604,136	739,516	405,991
Granit, blocs pour pavage.....	5,250	42,337
Pierre calcaire (dimension).....	1,520,000	816,526	2,249,576	2,043,691
Marbre.....	158,779	215,000
Grès.....	206,443	502,148	585,225
Pierre (artificielle).....	95,577
Pierres diverses.....	1,365	4,000

NOTA.—Dans le rapport du recensement de 1910 le reste de la valeur de production se compose des manufactures de ciment, blocs et tuiles, \$1,886,529; graphite, \$51,300; gypse, \$656,005; mica, \$383,934; pétrole, \$2,609,130; roues d'éméri, \$146,388; carbure de calcium, \$515,457 et pierre, \$2,980,653, soit un total de \$9,229,296.

MINISTÈRE DU COMMERCE,
BUREAU DES RECENSEMENTS ET STATISTIQUES
OTTAWA, JUIN 1915.

PRODUCTS OF THE FOREST CUT ON FARMS

PRODUITS FORESTIERS COUPÉS SUR LES FERMES

TABLE I. Products of the Forest—Square, waney or flat timber, 1910.

No.	DISTRICTS	ASH FRÊNE		BIRCH MÉRISIER		ELM ORME	
		CU. FT. — PDS. CU.	VALUE — VALEUR	CU. FT. — PDS. CU.	VALUE — VALEUR	CU. FT. — PDS. CU.	VALUE — VALEUR
		NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$
	CANADA	270,783	35,616	1,114,040	146,089	865,236	137,013
	Alberta	—	—	—	—	—	—
1	Calgary.....	—	—	—	—	—	—
2	Edmonton.....	—	—	—	—	—	—
3	Macleod.....	—	—	—	—	—	—
4	Medicine Hat.....	—	—	—	—	—	—
5	Red Deer.....	—	—	—	—	—	—
6	Strathcona.....	—	—	—	—	—	—
7	Victoria.....	—	—	—	—	—	—
	British Columbia	—	—	—	—	—	—
8	Comox-Atlin.....	—	—	—	—	—	—
9	Kootenay.....	—	—	—	—	—	—
10	Nanaimo.....	—	—	—	—	—	—
11	New Westminster.....	—	—	—	—	—	—
12	Vancouver.....	—	—	—	—	—	—
13	Victoria C.....	—	—	—	—	—	—
14	Yale & Cariboo.....	—	—	—	—	—	—
	Manitoba	—	—	1,300	199	—	—
15	Brandon.....	—	—	—	—	—	—
16	Dauphin.....	—	—	1,300	199	—	—
17	Lisgar.....	—	—	—	—	—	—
18	Macdonald.....	—	—	—	—	—	—
19	Marquette.....	—	—	—	—	—	—
20	Portage la Prairie.....	—	—	—	—	—	—
21	Provencher.....	—	—	—	—	—	—
22	Selkirk.....	—	—	—	—	—	—
23	Souris.....	—	—	—	—	—	—
24	Winnipeg C.....	—	—	—	—	—	—
	New Brunswick	7,140	740	169,599	18,286	—	—
25	Carleton.....	—	—	32,220	3,864	—	—
26	Charlotte.....	—	—	1,512	168	—	—
27	Gloucester.....	7,000	700	8,300	928	—	—
28	Kent.....	—	—	8,334	1,300	—	—
29	Kings & Albert.....	—	—	3,190	518	—	—
30	Northumberland.....	—	—	—	—	—	—
31	Restigouche.....	—	—	—	—	—	—
32	St. John City & Co.....	—	—	1,333	231	—	—
33	Sunbury & Queens.....	140	40	—	—	—	—
34	Victoria & Madawaska.....	—	—	14,710	1,277	—	—
35	Westmorland.....	—	—	100,000	10,000	—	—
36	York.....	—	—	—	—	—	—
	Nova Scotia	—	—	89,811	13,481	—	—
37	Annapolis.....	—	—	1,083	154	—	—
38	Antigonish.....	—	—	3,420	1,082	—	—
39	Cape Breton N & Victoria.....	—	—	380	36	—	—
40	Cape Breton S.....	—	—	—	—	—	—
41	Colchester.....	—	—	1,200	200	—	—
42	Cumberland.....	—	—	10,412	1,155	—	—
43	Digby.....	—	—	1,976	568	—	—
44	Guysborough.....	—	—	3,141	524	—	—
45	Halifax City & Co.....	—	—	730	150	—	—
46	Hants.....	—	—	—	—	—	—
47	Inverness.....	—	—	396	49	—	—
48	Kings.....	—	—	—	—	—	—
49	Lunenburg.....	—	—	643	164	—	—
50	Pictou.....	—	—	66,377	9,395	—	—
51	Richmond.....	—	—	—	—	—	—
52	Shelburne & Queens.....	—	—	30	4	—	—
53	Yarmouth.....	—	—	—	—	—	—

TABLEAU I. Produits de la forêt—Bois équarri, flacheux ou méplat, 1910.

MAPLE — ERABLE		OAK — CHÊNE		PINE — PIN		ALL OTHER TIMBER — TOUS AUTRES BOIS		No.
CU. FT. — PDS. CU.	VALUE — VALEUR	CU. FT. — PDS. CU.	VALUE — VALEUR	CU. FT. — PDS. CU.	VALUE — VALEUR	CU. FT. — PDS. CU.	VALUE — VALEUR	
NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	
594,879	82,335	186,138	30,261	825,559	126,228	3,652,438	472,204	
-	-	-	-	1,720	240	67,955	8,292	
-	-	-	-	-	-	-	-	-1
-	-	-	-	-	-	1,625	279	2
-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	7,400	1,105	5
-	-	-	-	1,720	240	9,480	1,500	6
-	-	-	-	-	-	49,450	5,408	7
-	-	1,400	172	148,941	18,626	416,500	53,118	
-	-	-	-	-	-	396,500	50,762	8
-	-	-	-	82,081	10,500	3,600	520	9
-	-	-	-	60,000	7,000	100	12	10
-	-	1,400	172	2,760	420	6,000	680	11
-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	4,100	706	10,300	1,144	14
-	-	14,320	1,700	-	-	108,191	12,413	
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	14,320	1,700	-	-	98,596	11,510	16
-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	9,595	903	22
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	24
4,900	647	-	-	5,000	985	250,718	30,333	
4,020	534	-	-	700	90	1,000	180	25
-	-	-	-	-	-	2,380	260	26
500	45	-	-	2,300	295	7,615	879	27
-	-	-	-	-	-	2,335	724	28
380	68	-	-	2,000	600	230,336	27,474	29
-	-	-	-	-	-	4,600	478	30
-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	160	25	32
-	-	-	-	-	-	100	50	33
-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	1,052	128	35
-	-	-	-	-	-	1,240	155	36
2,877	805	10,330	1,668	37,951	4,677	372,125	57,658	
-	-	1,000	200	11,600	1,446	2,010	273	37
1,200	400	-	-	-	-	221	72	38
-	-	-	-	-	-	33,560	4,324	39
-	-	-	-	-	-	72,300	8,659	40
-	-	-	-	-	-	9,300	1,765	41
-	-	-	-	-	-	6,000	645	42
-	-	-	-	3,501	965	178,181	31,911	43
-	-	-	-	-	-	1,000	200	44
-	-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	3,412	330	46
127	30	-	-	-	-	28,328	4,379	47
-	-	1,000	240	20,500	2,030	5,860	830	48
950	195	-	-	2,000	200	29,521	3,986	49
-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	51
600	180	4,830	708	350	36	2,432	284	52
-	-	3,500	520	-	-	-	-	53

TABLE I. Products of the Forest—Square, waney or flat timber, 1910.

No.	DISTRICTS	ASH FRÊNE		BIRCH MÉRISIER		ELM ORME	
		CU. FT. — PDS. CU.	VALUE — VALEUR	CU. FT. — PDS. CU.	VALUE — VALEUR	CU. FT. — PDS. CU.	VALUE — VALEUR
		NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$
	Ontario	222,960	27,980	297,205	32,893	836,792	133,082
54	Algoma E.	1,003	191	11,284	1,570	—	—
55	Algoma W-O.	—	—	960	120	—	—
56	Brant	930	119	—	—	8,091	1,086
57	Brantford	—	—	—	—	33	3
58	Brockville	—	—	—	—	541	86
59	Bruce N.	—	—	—	—	7,858	1,454
60	Bruce S.	990	146	1,160	223	13,973	2,774
61	Carleton	49,840	3,996	—	—	74,500	8,496
62	Dufferin	—	—	—	—	12,112	1,410
63	Dundas	4,516	473	—	—	9,370	1,455
64	Durham	—	—	1,000	105	5,790	1,057
65	Elgin E.	2,300	261	—	—	3,763	679
66	Elgin W-O.	4,500	522	—	—	800	80
67	Essex N.	6,900	759	—	—	23,359	2,627
68	Essex S.	400	40	4,300	567	3,622	536
69	Frontenac	2,725	719	3,025	535	11,693	1,431
70	Glengarry	4,214	642	—	—	8,460	1,281
71	Grenville	4,700	568	—	—	4,700	497
72	Grey E.	400	40	—	—	19,622	3,442
73	Grey N.	240	40	7,000	1,040	7,040	2,219
74	Grey S.	—	—	250	22	6,480	770
75	Haldimand	5,688	1,006	1,200	120	1,700	220
76	Halton	130	12	—	—	1,100	220
77	Hamilton E.	—	—	—	—	—	—
78	Hamilton W-O.	—	—	—	—	—	—
79	Hastings E.	7,380	857	1,290	164	12,975	1,806
80	Hastings W-O.	1,000	180	—	—	5,940	899
81	Huron E.	290	39	—	—	6,651	1,102
82	Huron S.	500	90	—	—	21,444	2,450
83	Huron W-O.	—	—	—	—	1,600	230
84	Kent E.	600	83	1,200	200	4,150	471
85	Kent W-O.	—	—	—	—	11,300	2,220
86	Kingston	—	—	—	—	—	—
87	Lambton E.	1,460	252	—	—	859	92
88	Lambton W-O.	9,150	1,501	—	—	5,860	1,602
89	Lanark N.	3,450	300	1,000	200	8,890	1,341
90	Lanark S.	300	48	—	—	4,038	618
91	Leeds	2,840	390	—	—	3,337	406
92	Lennox & Addington	1,215	143	425	75	16,998	2,320
93	Lincoln	60	10	—	—	13,700	1,995
94	London C.	—	—	—	—	—	—
95	Middlesex E.	—	—	—	—	10,255	1,304
96	Middlesex N.	2,070	254	—	—	70,074	12,511
97	Middlesex W-O.	150	35	—	—	4,707	710
98	Muskoka	—	—	37,111	5,111	1,500	213
99	Nipissing	1,248	188	—	—	1,500	179
100	Norfolk	17,000	1,860	—	—	103,157	23,080
101	Northumberland E.	6,510	870	2,700	445	9,873	1,380
102	Northumberland W-O.	200	20	—	—	900	100
103	Ontario N.	1,600	147	250	21	950	102
104	Ontario S.	240	50	240	42	7,896	1,020
105	Ottawa C.	—	—	—	—	—	—
106	Oxford N.	—	—	—	—	6,700	1,280
107	Oxford S.	800	120	—	—	18,682	2,277
108	Parry Sound	150	30	179,750	16,400	—	—
109	Peel	—	—	—	—	9,580	1,165
110	Perth N.	—	—	—	—	2,695	413
111	Perth S.	1,800	255	1,000	100	6,047	959
112	Peterborough E.	1,186	128	—	—	53,600	7,186

TABLEAU I. Produits de la forêt—Bois équarri, flacheux ou méplat, 1910.

MAPLE — ERABLE		OAK — CHÊNE		PINE — PIN		ALL OTHER TIMBER — TOUS AUTRES BOIS		No.
CU. FT. — PDS. CU.	VALUE — VALEUR	CU. FT. — PDS. CU.	VALUE — VALEUR	CU. FT. — PDS. CU.	VALUE — VALEUR	CU. FT. — PDS. CU.	VALUE — VALEUR	
NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	
559,246	76,429	147,848	24,862	510,738	78,741	983,271	117,982	
1,416	238	504	60	6,629	791	2,822	368	54
1,500	260	—	—	—	—	7,049	605	55
200	20	4,467	1,676	4,278	823	1,484	486	56
—	—	—	—	30	5	—	—	57
—	—	4,675	1,063	9,200	1,770	100	15	58
3,158	423	—	—	—	—	1,900	240	59
20,860	2,589	640	70	—	—	249,762	25,240	60
1,000	118	400	60	5,300	510	13,050	1,675	61
1,700	188	—	—	—	—	105,653	11,286	62
—	—	—	—	900	85	4,800	417	63
2,000	252	4,200	610	23,210	2,536	1,400	165	64
6,820	1,052	4,400	675	15,075	1,817	7,078	734	65
51,865	5,175	—	—	—	—	400	51	66
36,550	3,730	9,309	1,219	—	—	2,160	408	67
2,540	325	9,730	1,118	—	—	1,000	130	68
13,000	1,405	—	—	17,746	2,050	16,034	2,400	69
6,290	719	30	4	6,500	837	2,660	389	70
—	—	—	—	—	—	4,425	445	71
68,819	8,275	—	—	2,458	272	25,280	2,866	72
28,393	3,580	—	—	3,000	350	9,112	1,305	73
16,500	2,374	—	—	—	—	6,180	820	74
13,960	1,989	10,410	1,627	17,700	2,831	16,280	2,365	75
1,000	180	2,300	560	5,810	880	14,300	2,750	76
—	—	—	—	—	—	—	—	77
—	—	—	—	—	—	—	—	78
2,663	283	975	201	4,249	815	23,185	2,530	79
—	—	1,909	238	2,400	430	5,670	715	80
2,100	336	—	—	1,968	661	2,120	384	81
2,180	330	1,100	141	3,000	300	2,140	247	82
5,800	797	—	—	—	—	—	—	83
8,650	1,165	2,739	817	—	—	10,680	1,502	84
1,000	120	1,500	275	—	—	1,300	140	85
—	—	—	—	—	—	—	—	86
1,800	270	5,360	695	—	—	—	—	87
15,640	3,615	9,330	1,554	40	7	15,040	1,745	88
13,000	2,790	60	10	2,180	490	4,000	899	89
—	—	—	—	—	—	4,000	400	90
—	—	500	60	12,000	160	204	37	91
1,215	186	4,155	560	1,460	213	2,096	264	92
550	125	1,466	315	48,181	8,796	—	—	93
—	—	—	—	—	—	—	—	94
4,530	607	—	—	300	40	2,850	365	95
2,150	380	2,000	500	—	—	550	95	96
2,615	373	3,042	670	—	—	2,640	493	97
—	—	1,305	170	648	124	5,120	515	98
—	—	2,200	520	43,553	5,916	55,603	5,217	99
62,800	9,292	4,000	415	10,242	2,231	12,000	2,100	100
—	—	—	—	1,160	313	3,088	580	101
2,450	293	—	—	15,900	1,553	1,075	222	102
2,600	264	11,000	1,050	7,800	1,285	36,771	3,895	103
240	30	—	—	210	45	3,287	470	104
—	—	—	—	—	—	—	—	105
2,800	287	1,500	400	—	—	—	—	106
1,918	210	50	12	4,000	462	4,000	148	107
—	—	—	—	1,000	100	—	—	108
500	45	—	—	—	—	4,705	790	109
12,125	1,270	—	—	—	—	—	—	110
27,353	3,732	—	—	—	—	8,474	959	111
4,500	535	2,000	250	3,590	419	11,062	1,491	112

TABLE I. Products of the Forest—Square, waney or flat timber, 1910.

No.	DISTRICTS	ASH FRÊNE		BIRCH MÉRISIER		ELM ORME	
		CU. FT.	VALUE	CU. FT.	VALUE	CU. FT.	VALUE
		PDS. CU.	VALEUR	PDS. CU.	VALEUR	PDS. CU.	VALEUR
Ontario—con.		NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$
113	Peterborough W-O.....	—	—	—	—	2,246	270
114	Prescott.....	10,240	1,115	7,980	1,210	11,200	1,803
115	Prince Edward.....	—	—	—	—	600	80
116	Renfrew N.....	3,032	403	—	—	500	64
117	Renfrew S.....	5,500	725	—	—	—	—
118	Russell.....	27,578	3,686	11,900	2,005	13,003	2,321
119	Simcoe E.....	2,000	320	—	—	70	8
120	Simcoe N.....	360	56	3,000	400	10,850	1,537
121	Simcoe S.....	—	—	200	28	10,568	1,655
122	Stormont.....	4,565	744	1,000	170	15,246	2,537
123	Thunder Bay & Rainy River.....	—	—	—	—	—	—
124	Toronto Centre.....	—	—	—	—	—	—
125	Toronto E.....	—	—	—	—	—	—
126	Toronto N.....	—	—	—	—	—	—
127	Toronto S.....	—	—	—	—	—	—
128	Toronto W-O.....	—	—	—	—	—	—
129	Victoria.....	4,000	350	10,500	525	3,540	451
130	Waterloo N.....	466	100	—	—	29,524	4,110
131	Waterloo S.....	2,000	550	—	—	7,685	1,160
132	Welland.....	300	32	—	—	22,057	3,740
133	Wellington N.....	4,130	945	—	—	13,798	2,571
134	Wellington S.....	8,000	1,550	7,080	1,415	36,345	6,212
135	Wentworth.....	—	—	—	—	4,017	355
136	York Centre.....	90	15	400	80	4,634	858
137	York N.....	24	5	—	—	444	93
138	York S.....	—	—	—	—	—	—
Prince Edward Island		—	—	36,650	4,632	2,700	360
139	Kings.....	—	—	3,970	358	—	—
140	Prince.....	—	—	23,415	2,868	—	—
141	Queens.....	—	—	9,265	1,406	2,700	360
Quebec		40,683	6,896	519,475	76,598	25,744	3,571
142	Argenteuil.....	—	—	26,730	2,958	—	—
143	Bagot.....	1,140	270	2,320	300	200	20
144	Beauce.....	—	—	22,410	2,761	—	—
145	Beauharnois.....	2,500	350	—	—	608	162
146	Bellechasse.....	—	—	85,268	9,937	—	—
147	Berthier.....	500	60	1,310	124	80	30
148	Bonaventure.....	50	13	1,353	242	—	—
149	Brome.....	1,712	430	6,498	981	1,000	180
150	Chamblay & Verchères.....	1,057	232	500	45	228	38
151	Champlain.....	300	45	9,025	1,704	—	—
152	Charlevoix.....	—	—	162	30	—	—
153	Châteauguay.....	—	—	—	—	—	—
154	Chicoutimi & Saguenay.....	—	—	12,167	1,653	—	—
155	Compton.....	132	17	35,207	5,913	320	75
156	Deux-Montagnes.....	—	—	200	50	500	100
157	Dorchester.....	—	—	5,081	709	—	—
158	Drummond & Arthabaska.....	—	—	12,716	1,976	300	48
159	Gaspé.....	550	66	300	45	—	—
160	Hochelaga.....	—	—	—	—	—	—
161	Huntingdon.....	75	15	—	—	—	—
162	Jacques-Cartier.....	—	—	—	—	—	—

TABLE I. Products of the Forest—Square, waney or flat timber, 1910.

No.	DISTRICTS	ASH — FRÈNE		BIRCH — MERISIER		ELM — ORME	
		CU. FT.	VALUE	CU. FT.	VALUE	CU. FT.	VALUE
		FDS. CU.	VALEUR	FDS. CU.	VALEUR	FDS. CU.	VALEUR
	Quebec — con.	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$
163	Joliette.....	100	18	1,500	150	—	—
164	Kamouraska.....	—	—	1,500	200	—	—
165	Labelle.....	2,000	250	23,512	4,186	—	—
166	Laprairie & Napierville.....	200	26	—	—	300	60
167	L'Assomption.....	1,230	175	2,895	348	2,800	295
168	Laval.....	350	75	—	—	—	—
169	Lévis.....	364	55	—	—	—	—
170	L'Islet.....	321	48	910	158	—	—
171	Lotbinière.....	—	—	850	85	—	—
172	Maisonneuve.....	—	—	—	—	—	—
173	Maskinongé.....	1,200	240	—	—	—	—
174	Mégantic.....	830	119	15,160	2,777	—	—
175	Missisquoi.....	—	—	—	—	100	13
176	Montcalm.....	1,411	165	4,493	680	110	13
177	Montmagny.....	160	20	31,983	3,740	—	—
178	Montmorency.....	—	—	18,059	3,080	—	—
179	Montreal Ste. Anne.....	—	—	—	—	—	—
180	Montreal St. Antoine.....	—	—	—	—	—	—
181	Montreal St. Jacques.....	—	—	—	—	—	—
182	Montreal St. Laurent.....	—	—	—	—	—	—
183	Montreal Ste. Marie.....	—	—	—	—	—	—
184	Nicolet.....	—	—	1,500	316	—	—
185	Pontiac.....	2,780	415	6,494	912	—	—
186	Portneuf.....	3,535	457	17,866	2,754	—	—
187	Quebec Centre.....	—	—	—	—	—	—
188	Quebec E.....	—	—	—	—	—	—
189	Quebec W-O.....	—	—	—	—	—	—
190	Quebec County-Comté.....	370	62	13,907	2,522	—	—
191	Richelieu.....	—	—	—	—	300	60
192	Richmond & Wolfe.....	3,046	1,313	26,840	4,200	—	—
193	Rimouski.....	220	27	27,908	4,130	—	—
194	Rouville.....	—	—	—	—	50	6
195	St. Hyacinthe.....	1,610	180	1,165	205	—	—
196	St. Jean & Iberville.....	870	134	—	—	805	120
197	Shefford.....	—	—	—	—	—	—
198	Sherbrooke.....	—	—	—	—	—	—
199	Soulanges.....	—	—	—	—	1,033	123
200	Stanstead.....	2,400	336	8,288	965	3,100	550
201	Témiscouata.....	1,350	185	1,592	229	—	—
202	Terrebonne.....	—	—	87,386	14,561	—	—
203	Trois-Rivières & St. Maurice.....	—	—	555	83	—	—
204	Vaudreuil.....	4,220	458	200	26	13,000	1,542
205	Wright.....	4,100	640	1,575	265	180	36
206	Yamaska.....	—	—	2,000	600	730	100
	Saskatchewan	—	—	—	—	—	—
207	Assiniboia.....	—	—	—	—	—	—
208	Battleford.....	—	—	—	—	—	—
209	Humboldt.....	—	—	—	—	—	—
210	Mackenzie.....	—	—	—	—	—	—
211	Moosejaw.....	—	—	—	—	—	—
212	Prince Albert.....	—	—	—	—	—	—
213	Qu'Appelle.....	—	—	—	—	—	—
214	Regina.....	—	—	—	—	—	—
215	Saltcoats.....	—	—	—	—	—	—
216	Saskatoon.....	—	—	—	—	—	—

TABLEAU I. Produits de la forêt—Bois équarri, flacheux ou méplat, 1910.

MAPLE — ÉRABLE		OAK — CHÊNE		PINE — PIN		ALL OTHER TIMBER — TOUS AUTRES BOIS		No.
CU. FT. — FDS. CU.	VALUE — VALEUR	CU. FT. — FDS. CU.	VALUE — VALEUR	CU. FT. — FDS. CU.	VALUE — VALEUR	CU. FT. — FDS. CU.	VALUE — VALEUR	
NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	
-	-	-	-	-	-	7,570	1,248	163
-	-	-	-	-	-	2,000	300	164
-	-	-	-	2,742	850	5,521	1,220	165
-	-	-	-	-	-	-	-	166
300	40	-	-	8,100	1,100	400	57	167
-	-	-	-	1,250	246	2,244	275	168
-	-	-	-	350	75	7,262	1,417	169
348	59	-	-	1,225	223	26,662	4,331	170
-	-	-	-	-	-	9,442	2,425	171
-	-	-	-	-	-	-	-	172
-	-	-	-	700	90	35,448	4,741	173
128	24	-	-	-	-	1,910	287	174
-	-	-	-	750	152	1,020	127	175
50	8	-	-	300	55	11,488	1,751	176
-	-	-	-	-	-	1,877	212	177
11,280	2,066	-	-	5,000	740	73,617	10,332	178
-	-	-	-	-	-	-	-	179
-	-	-	-	-	-	-	-	180
-	-	-	-	-	-	-	-	181
-	-	-	-	-	-	-	-	182
-	-	-	-	-	-	-	-	183
-	-	-	-	-	-	13,930	1,516	184
-	-	730	108	29,371	4,901	9,476	1,267	185
-	-	-	-	4,764	507	145,115	17,877	186
-	-	-	-	-	-	-	-	187
-	-	-	-	-	-	-	-	188
-	-	-	-	-	-	-	-	189
-	-	-	-	-	-	216,006	25,532	190
-	-	-	-	-	-	1,490	205	191
-	-	-	-	-	-	8,130	1,069	192
-	-	-	-	-	-	87,536	13,214	193
-	-	-	-	-	-	100	34	194
520	75	-	-	3,065	762	1,605	196	195
512	91	650	150	250	75	-	-	196
-	-	-	-	-	-	-	-	197
-	-	-	-	-	-	1,220	164	198
-	-	3,622	453	-	-	1,500	250	199
288	37	-	-	1,000	160	2,124	292	200
-	-	-	-	-	-	50,329	6,513	201
-	-	-	-	4,209	1,323	9,946	1,757	202
-	-	-	-	500	90	9,266	1,591	203
4,000	615	4,800	571	4,224	401	6,110	945	204
-	-	-	-	150	45	1,146	420	205
-	-	-	-	17,275	3,156	4,823	864	206
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2,641	613	
-	-	-	-	-	-	-	-	207
-	-	-	-	-	-	-	-	208
-	-	-	-	-	-	-	-	209
-	-	-	-	-	-	-	-	210
-	-	-	-	-	-	-	-	211
-	-	-	-	-	-	1,000	300	212
-	-	-	-	-	-	-	-	213
-	-	-	-	-	-	-	-	214
-	-	-	-	-	-	-	-	215
-	-	-	-	-	-	1,641	313	216

TABLE II. Products of the Forest—Logs for lumber, etc., 1910.

No.	DISTRICTS.	ELM — ORME		HICKORY — NOYER DUR		11 MLOCK — PRUCHE	
		M. FT. — M. PDS.	VALUE — VALEUR	M. FT. — M. PDS.	VALUE — VALEUR	M. FT. — M. PDS.	VALUE — VALEUR
		NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$
	CANADA	36,290	502,342	997	21,207	110,358	1,160,655
	Alberta	—	—	—	—	—	—
1	Calgary.....	—	—	—	—	—	—
2	Edmonton.....	—	—	—	—	—	—
	Macleod.....	—	—	—	—	—	—
4	Medicine Hat.....	—	—	—	—	—	—
5	Red Deer.....	—	—	—	—	—	—
6	Strathcona.....	—	—	—	—	—	—
7	Victoria.....	—	—	—	—	—	—
	British Columbia	—	—	—	—	1,845	26,100
8	Comox-Atlin.....	—	—	—	—	400	6,300
9	Kootenay.....	—	—	—	—	625	7,000
10	Nanaimo.....	—	—	—	—	—	—
11	New Westminster.....	—	—	—	—	—	—
12	Vancouver.....	—	—	—	—	—	—
13	Victoria C.....	—	—	—	—	—	—
14	Yale & Cariboo.....	—	—	—	—	820	12,800
	Manitoba	351	5,116	—	—	—	—
15	Brandon.....	—	—	—	—	—	—
16	Dauphin.....	—	—	—	—	—	—
17	Lisgar.....	—	—	—	—	—	—
18	Macdonald.....	—	—	—	—	—	—
19	Marquette.....	—	—	—	—	—	—
20	Portage la Prairie.....	—	—	—	—	—	—
21	Provencher.....	—	—	—	—	—	—
22	Selkirk.....	351	5,116	—	—	—	—
23	Souris.....	—	—	—	—	—	—
24	Winnipeg C.....	—	—	—	—	—	—
	New Brunswick	14	134	63	1,381	11,199	76,333
25	Carleton.....	1	18	13	131	1,406	13,765
26	Charlotte.....	—	—	—	—	24	170
27	Gloucester.....	—	—	—	—	299	1,733
28	Kent.....	—	—	—	—	2,702	12,902
29	Kings & Albert.....	—	—	50	1,250	1,034	7,776
30	Northumberland.....	5	20	—	—	2,576	15,104
31	Restigouche.....	—	—	—	—	—	—
32	St. John City & Co.....	—	—	—	—	—	—
33	Sunbury & Queens.....	—	—	—	—	383	3,230
34	Victoria & Madawaska.....	—	—	—	—	202	1,645
5	Westmorland.....	8	96	—	—	896	6,631
36	York.....	—	—	—	—	1,677	13,377
	Nova Scotia	—	—	2	42	24,727	190,116
37	Annapolis.....	—	—	—	—	1,476	11,515
38	Antigonish.....	—	—	—	—	643	11,555
39	Cape Breton N. & Victoria.....	—	—	2	42	182	2,336

TABLEAU II. Produits de la forêt—Billots pour bois de service, etc., 1910.

OAK — CHÊNE		PINE — PIN		SPRUCE — ÉPINETTE		ALL OTHER LOGS — TOUS AUTRES BILLOTS		No.
M. FT. — M. PDS.	VALUE — VALEUR	M. FT. — M. PDS.	VALUE — VALEUR	M. FT. — M. PDS.	VALUE — VALEUR	M. FT. — M. PDS.	VALUE — VALEUR	
NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	
6,965	137,025	127,192	1,990,499	579,558	5,396,290	435,870	4,699,008	
—	—	5,644	103,279	4,102	64,766	2,189	35,658	
—	—	385	17,900	858	13,280	250	9,000	1
—	—	2	65	1,270	21,069	372	4,954	2
—	—	5,000	80,000	257	6,123	33	268	3
—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	236	4,789	873	11,767	435	6,850	5
—	—	—	—	458	5,512	913	11,445	6
—	—	21	525	386	7,015	186	3,141	7
20	400	38,655	625,716	2,578	35,747	118,292	1,105,797	
—	—	—	—	600	8,632	48,227	353,346	8
—	—	2,544	57,200	1,823	24,455	9,956	125,114	9
—	—	18,267	308,193	—	—	6,253	84,638	10
20	400	4,290	72,450	2	16	47,491	481,029	11
—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	13,554	187,873	153	2,644	6,365	61,670	14
—	—	—	—	2,007	23,377	743	9,741	
—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	1,196	12,123	279	3,408	16
—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	154	1,600	—	—	21
—	—	—	—	657	9,654	464	6,333	22
—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	24
304	5,859	10,412	111,224	144,384	1,295,174	29,058	229,976	
1	16	214	4,613	16,592	164,002	3,570	35,080	25
75	3,800	272	5,597	11,437	116,671	3,302	29,425	26
—	—	631	6,359	4,360	32,627	748	7,104	27
—	—	84	718	9,205	52,157	1,147	5,184	28
—	—	3,292	29,541	30,548	207,655	8,312	53,225	29
—	—	2,111	26,270	23,622	222,224	674	7,117	30
—	—	184	2,190	1,746	10,113	625	2,783	31
—	—	—	—	9,869	68,184	177	1,933	32
—	—	2,221	21,419	3,347	29,567	4,605	40,180	33
—	—	255	1,355	7,831	57,868	3,400	28,588	34
—	—	718	8,074	11,446	111,502	812	6,902	35
228	2,043	430	5,088	14,381	132,604	1,686	12,455	36
533	8,444	9,818	117,660	136,997	1,329,514	23,454	218,157	
18	208	1,198	11,434	20,859	190,664	1,914	15,866	37
1	24	29	627	1,172	11,470	133	1,698	38
—	—	14	29	1,240	14,723	798	5,434	39

TABLE II. Products of the Forest—Logs for lumber, etc., 1910.

No.	DISTRICTS.	ELM — ORME		HICKORY — NOYER DUR		HEMLOCK — PRUCHE	
		M. FT.	VALUE	M. FT.	VALUE	M. FT.	VALUE
		M. PDS.	VALEUR	M. PDS.	VALEUR	M. PDS.	VALEUR
	Nova Scotia—con.	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$
40	Cape Breton S.	—	—	—	—	3	37
41	Colchester	—	—	—	—	2,243	13,531
42	Cumberland	—	—	—	—	2,063	17,029
43	Digby	—	—	—	—	982	7,059
44	Guysborough	—	—	—	—	632	3,391
45	Halifax City & Co.	—	—	—	—	2,135	9,143
46	Hants	—	—	—	—	5,308	40,654
47	Inverness	—	—	—	—	8	120
48	Kings	—	—	—	—	458	4,306
49	Lunenburg	—	—	—	—	2,742	21,282
50	Pictou	—	—	—	—	2,861	23,543
51	Richmond	—	—	—	—	1	12
52	Shelburne & Queens	—	—	—	—	2,990	24,603
53	Yarmouth	—	—	—	—	—	—
	Ontario	32,862	456,221	814	17,050	44,510	557,516
54	Algoma E.	332	3,760	—	—	1,640	12,882
55	Algoma W-O.	29	482	—	—	833	7,445
56	Brant	559	6,604	6	110	32	511
57	Brantford	40	873	—	—	95	1,500
58	Brockville	134	2,611	11	170	95	1,521
59	Bruce N.	1,133	15,308	4	90	701	7,204
60	Bruce S.	819	13,477	—	—	294	3,804
61	Carleton	517	6,963	1	20	215	2,929
62	Dufferin	266	4,055	16	458	717	10,581
63	Dundas	213	2,846	—	—	61	999
64	Durham	85	1,542	2	35	349	5,472
65	Elgin E.	531	7,307	—	—	13	182
66	Elgin W-O.	139	2,067	14	236	11	140
67	Essex N.	217	4,332	2	66	—	—
68	Essex S.	655	11,585	51	1,475	—	—
69	Frontenac	771	8,167	—	—	1,639	22,152
70	Glengarry	310	4,653	1	18	355	5,128
71	Grenville	60	1,054	—	—	265	3,819
72	Grey E.	1,077	15,160	8	240	512	6,136
73	Grey N.	1,487	24,897	4	106	825	12,211
74	Grey S.	666	10,543	—	—	367	5,481
75	Haldimand	242	3,901	10	223	9	141
76	Halton	559	8,594	16	271	97	1,419
77	Hamilton E.	—	—	—	—	—	—
78	Hamilton W-O.	—	—	—	—	—	—
79	Hastings E.	379	6,210	1	14	800	11,017
80	Hastings W-O.	477	6,697	—	—	630	8,326
81	Huron E.	348	5,105	—	—	116	1,499
82	Huron S.	695	9,277	1	24	131	1,580
83	Huron W-O.	197	3,119	—	—	158	1,934
84	Kent E.	706	9,625	5	122	—	—
85	Kent W-O.	190	2,975	—	—	—	—
86	Kingston	—	—	—	—	—	—
87	Lambton E.	235	3,263	24	407	—	—
88	Lambton W-O.	508	9,109	11	203	—	—
89	Lanark N.	167	2,698	—	—	293	4,308
90	Lanark S.	391	6,146	—	—	153	1,742
91	Leeds	506	9,031	6	115	177	2,482
92	Lennox & Addington	490	5,791	2	40	397	4,588
93	Lincoln	275	3,360	4	80	47	570
94	London C.	—	—	—	—	—	—
95	Middlesex E.	391	5,820	3	78	—	—
96	Middlesex N.	681	9,901	12	188	27	316

TABLEAU II. Produits de la forêt—Billots pour bois de service, etc., 1910.

OAK — CHÊNE		PINE — PIN		SPRUCE — ÉPINETTE		ALL OTHER LOGS — TOUS AUTRES BILLOTS		No.
M. FT. — M. PDS.	VALUE — VALEUR	M. FT. — M. PDS.	VALUE — VALEUR	M. FT. — M. PDS.	VALUE — VALEUR	M. FT. — M. PDS.	VALUE — VALEUR	
NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	
—	—	16	465	400	4,929	184	1,584	40
1	26	307	2,040	24,549	179,240	2,011	15,145	41
325	3,550	738	9,433	24,117	230,839	5,820	67,764	42
—	—	79	1,348	18,950	269,156	1,945	22,377	43
—	—	375	7,648	4,384	41,847	1,448	11,036	44
2	62	858	6,615	6,694	48,208	638	6,281	45
34	689	698	7,522	8,470	73,014	3,902	26,782	46
—	—	10	235	696	8,138	905	9,584	47
1	20	332	3,611	1,983	19,627	716	5,594	48
24	599	817	12,528	6,041	68,074	1,128	8,514	49
—	—	31	612	8,316	76,870	405	3,768	50
—	—	—	—	462	4,863	345	3,880	51
127	3,266	4,316	53,244	2,299	28,710	1,110	12,238	52
—	—	—	—	6,365	59,142	52	612	53
5,508	109,186	37,396	616,249	32,691	377,115	122,230	1,574,404	
255	4,047	1,759	25,382	400	4,658	2,454	28,244	54
5	145	744	11,744	602	5,835	941	10,658	55
167	4,186	200	4,880	—	—	598	9,134	56
18	340	153	3,675	40	800	5	100	57
25	688	300	4,006	93	842	448	5,367	58
72	1,066	69	873	10	132	12,843	144,002	59
30	740	139	2,337	10	148	2,371	36,971	60
10	290	171	2,955	72	973	178	2,914	61
—	—	4	100	50	877	623	9,134	62
14	385	178	2,757	21	308	378	6,637	63
13	284	171	3,280	37	557	307	5,242	64
47	1,390	377	7,330	—	—	1,356	21,000	65
23	786	—	—	—	—	1,144	20,380	66
27	853	—	—	—	—	44	967	67
248	7,724	—	—	—	—	1,425	20,081	68
35	1,123	550	11,894	73	1,136	1,596	27,545	69
20	496	184	4,055	13	211	1,558	24,041	70
4	107	79	1,840	1	15	88	1,686	71
1	30	159	3,998	241	4,074	5,704	80,299	72
18	496	65	1,628	102	1,540	6,053	82,757	73
24	416	34	795	51	617	3,835	57,871	74
179	4,449	532	11,649	—	—	282	5,963	75
89	2,097	276	5,995	—	—	657	11,324	76
—	—	—	—	—	—	—	—	77
—	—	—	—	—	—	—	—	78
13	337	164	3,104	141	2,220	1,652	23,109	79
39	819	370	7,680	360	3,493	1,972	26,981	80
1	20	66	1,093	8	103	484	6,095	81
4	89	9	200	—	—	472	6,085	82
—	—	41	853	—	—	608	7,597	83
69	1,363	—	—	—	—	823	10,550	84
5	100	—	—	—	—	163	2,093	85
—	—	—	—	—	—	—	—	86
30	785	—	—	1	10	298	4,008	87
75	1,652	—	—	—	—	432	5,756	88
44	964	690	12,666	166	2,347	1,528	20,941	89
2	43	191	3,104	51	663	837	12,557	90
175	3,578	327	6,712	70	932	559	7,795	91
13	279	208	4,264	26	306	380	4,921	92
418	6,778	662	12,101	—	—	689	9,233	93
—	—	—	—	—	—	—	—	94
107	2,192	18	330	—	—	889	10,660	95
35	926	123	2,299	2	25	829	10,207	96

TABLE II. Products of the Forest—Logs for lumber, etc., 1910.

No.	DISTRICTS.	ELM — ORME		HICKORY — NOYER DUR		HEMLOCK — PRUCHE	
		M. FT.	VALUE	M. FT.	VALUE	M. FT.	VALUE
		M. PDS.	VALEUR	M. PDS.	VALEUR	M. PDS.	VALEUR
	Ontario — con.	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$
97	Middlesex W-O.....	693	8,808	9	143	—	—
98	Muskoka.....	72	1,046	71	1,132	9,893	118,819
99	Nipissing.....	10	130	—	—	1,829	22,275
100	Norfolk.....	1,268	19,558	426	9,288	46	608
101	Northumberland E.....	193	3,081	—	—	144	1,781
102	Northumberland W-O.....	45	671	—	—	92	1,161
103	Ontario N.....	150	1,836	—	—	607	6,795
104	Ontario S.....	88	1,305	—	—	176	2,099
105	Ottawa C.....	—	—	—	—	—	—
106	Oxford N.....	921	10,552	—	—	26	297
107	Oxford S.....	476	6,018	—	—	—	—
108	Parry Sound.....	135	1,776	—	—	10,033	140,903
109	Peel.....	140	2,041	2	40	289	3,347
110	Perth N.....	900	10,765	1	15	32	386
111	Perth S.....	747	9,027	—	—	—	—
112	Peterborough E.....	806	9,489	39	710	887	10,905
113	Peterborough W-O.....	89	1,077	—	—	436	5,007
114	Prescott.....	70	975	15	225	584	6,818
115	Prince Edward.....	554	7,385	—	—	82	987
116	Renfrew N.....	392	3,700	—	—	82	982
117	Renfrew S.....	133	1,773	—	—	882	10,352
118	Russell.....	294	3,762	—	—	693	8,199
119	Simcoe E.....	83	1,233	—	—	386	4,212
120	Simcoe N.....	829	11,995	—	—	985	12,009
121	Simcoe S.....	578	7,109	12	180	1,429	16,430
122	Stormont.....	1,265	15,129	1	15	226	2,569
123	Thunder Bay & Rainy River.....	—	—	—	—	—	—
124	Toronto Centre.....	—	—	—	—	—	—
125	Toronto E.....	—	—	—	—	—	—
126	Toronto N.....	—	—	—	—	—	—
127	Toronto S.....	—	—	—	—	—	—
128	Toronto W-O.....	—	—	—	—	—	—
129	Victoria.....	199	2,547	—	—	1,611	18,677
130	Waterloo N.....	1,292	16,986	1	25	18	285
131	Waterloo S.....	161	2,059	2	31	68	752
132	Welland.....	127	1,651	8	135	55	568
133	Wellington N.....	1,281	17,444	—	—	157	1,612
134	Wellington S.....	567	7,877	—	—	241	2,912
135	Wentworth.....	543	5,873	8	160	57	581
136	York Centre.....	50	756	—	—	30	345
137	York N.....	142	1,849	4	72	380	4,824
138	York S.....	2	30	—	—	—	—
	Prince Edward Island	2	27	—	—	314	3,613
139	Kings.....	—	—	—	—	8	94
140	Prince.....	2	27	—	—	134	1,553
141	Queens.....	—	—	—	—	172	1,966
	Quebec	3,061	40,844	118	2,734	27,763	306,977
142	Argenteuil.....	34	688	—	—	1,666	16,937
143	Bagot.....	173	2,899	—	—	804	9,832
144	Beauce.....	6	104	—	—	117	794
145	Beauharnois.....	21	363	—	—	16	294
146	Bellechasse.....	2	55	—	—	50	654
147	Berthier.....	49	451	—	—	250	3,149
148	Bonaventure.....	—	—	—	—	917	5,792
149	Brome.....	90	1,290	—	—	1,105	11,207
150	Chambly & Verchères.....	36	737	10	214	266	4,782
151	Champlain.....	3	65	—	—	559	5,742

TABLEAU II. Produits de la forêt—Billots pour bois de service, etc., 1910.

OAK — CHÊNE		PINE — PIN		SPRUCE — ÉPINETTE		ALL OTHER LOGS — TOUS AUTRES BILLOTS		No.
M. FT.	VALUE	M. FT.	VALUE	M. FT.	VALUE	M. FT.	VALUE	
M. PDS.	VALEUR	M. PDS.	VALEUR	M. PDS.	VALEUR	M. PDS.	VALEUR	
NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	
231	5,100	305	3,635	—	—	1,367	18,295	97
28	562	1,455	22,071	255	3,355	3,647	45,635	98
9	180	5,114	72,645	10,436	133,490	9,739	136,795	99
717	13,359	2,340	35,779	5	45	4,105	54,592	100
175	2,716	952	18,288	22	338	756	11,706	101
39	840	482	6,880	4	48	149	1,726	102
5	120	541	7,235	351	3,683	492	6,321	103
2	40	36	861	34	468	189	2,761	104
—	—	—	—	—	—	—	—	105
20	362	167	2,450	—	—	306	4,350	106
31	564	11	215	—	—	878	10,395	107
685	10,212	931	17,429	3,678	42,662	9,250	101,063	108
23	405	116	2,584	—	—	499	5,763	109
18	305	—	—	3	36	87	1,095	110
57	907	—	—	—	—	197	2,661	111
51	1,196	888	20,504	172	1,970	1,627	20,160	112
36	586	251	4,824	84	1,0	1,662	18,667	113
1	20	258	4,002	96	1,428	459	5,541	114
48	1,014	96	1,666	3	47	208	3,108	115
14	302	2,429	42,633	794	10,028	1,800	20,562	116
47	1,290	2,431	40,260	403	5,130	2,999	40,572	117
—	—	470	9,042	80	943	632	10,305	118
18	403	205	3,435	147	1,742	1,890	20,668	119
5	105	460	5,352	47	671	2,494	27,900	120
60	940	521	6,561	58	641	399	4,882	121
4	90	599	10,187	57	631	89	9,033	122
—	—	5,021	74,198	12,016	120,374	9,639	95,838	123
—	—	—	—	—	—	—	—	124
—	—	—	—	—	—	—	—	125
—	—	—	—	—	—	—	—	126
—	—	—	—	—	—	—	—	127
—	—	—	—	—	—	—	—	128
57	980	533	7,086	992	11,266	2,448	30,912	129
18	240	194	2,582	2	26	881	10,728	130
66	1,757	253	5,014	—	—	535	5,828	131
399	7,535	487	10,031	—	—	962	14,966	132
58	1,224	23	372	20	249	1,481	19,343	133
16	278	179	2,213	188	2,152	321	5,283	134
165	2,423	492	6,689	1	10	931	14,100	135
30	783	61	1,408	4	40	98	1,724	136
9	265	81	1,523	98	1,345	699	10,113	137
2	40	1	16	—	—	4	60	138
3	61	796	15,790	5,543	63,416	2,317	23,869	
—	—	15	256	1,547	17,350	1,421	13,255	139
—	—	745	14,760	1,102	13,185	370	4,528	140
3	61	36	774	2,894	32,881	526	6,086	141
597	13,075	24,458	400,387	250,968	2,296,832	137,559	1,500,661	
19	349	492	7,619	5,394	57,089	1,686	18,079	142
5	250	188	4,010	235	9,315	459	6,929	143
—	—	1,066	14,213	18,639	181,629	5,550	77,368	144
3	45	—	—	—	—	170	3,269	145
—	—	29	574	6,203	54,395	961	9,201	146
—	—	1,660	35,633	14,779	100,890	1,165	18,336	147
—	—	38	456	13,972	111,326	4,700	27,810	148
—	—	84	1,861	1,346	13,365	2,939	34,644	149
68	1,616	284	7,549	132	2,477	864	17,433	150
10	200	2,400	15,706	14,802	93,057	2,235	26,803	151

TABLE II. Products of the Forest—Logs for lumber, etc., 1910.

No.	DISTRICTS.	ELM — ORME		HICKORY — NOYER DUR		HEMLOCK — PRUCHE	
		M. FT. — M. PDS.	VALUE — VALEUR	M. FT. — M. PDS.	VALUE — VALEUR	M. FT. — M. PDS.	VALUE — VALEUR
		NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$
	Quebec—con.						
152	Charlevoix.....	—	—	—	—	—	—
153	Châteauguay.....	37	643	—	—	316	5,273
154	Chicoutimi & Saguenay.....	—	—	—	—	—	—
155	Compton.....	286	2,497	10	180	694	6,685
156	Deux-Montagnes.....	187	3,828	14	615	301	2,965
157	Dorchester.....	1	12	—	—	22	258
158	Drummond & Arthabaska.....	135	1,637	9	184	1,857	22,146
159	Gaspé.....	—	—	—	—	—	—
160	Hochelaga.....	—	—	—	—	—	—
161	Huntingdon.....	158	2,378	25	323	338	5,336
162	Jacques-Cartier.....	9	290	—	—	1	22
163	Joliette.....	30	540	1	16	628	8,571
164	Kamouraska.....	5	57	—	—	40	320
165	Labelle.....	273	2,255	—	—	3,114	28,129
166	La Prairie & Napierville.....	103	2,196	3	135	19	318
167	L'Assomption.....	34	759	11	210	824	9,815
168	Laval.....	16	435	—	—	33	618
169	Lévis.....	—	—	—	—	20	302
170	L'Islet.....	—	—	—	—	4	51
171	Lotbinière.....	—	—	3	58	297	2,760
172	Maisonneuve.....	—	—	—	—	—	—
173	Maskinongé.....	4	59	—	—	315	3,834
174	Mégantic.....	13	137	1	20	1,034	8,864
175	Missisquoi.....	30	634	—	—	508	9,081
176	Montcalm.....	41	620	3	72	1,150	12,765
177	Montmagny.....	—	—	—	—	16	192
178	Montmorency.....	—	—	—	—	47	587
179	Montreal Ste. Anne.....	—	—	—	—	—	—
180	Montreal St. Antoine.....	—	—	—	—	—	—
181	Montreal St. Jacques.....	—	—	—	—	—	—
182	Montreal St. Laurent.....	—	—	—	—	—	—
183	Montreal Ste. Marie.....	—	—	—	—	—	—
184	Nicolet.....	6	113	1	50	885	11,444
185	Pontiac.....	241	2,885	—	—	412	4,629
186	Portneuf.....	2	48	—	—	66	767
187	Quebec Centre.....	—	—	—	—	—	—
188	Quebec E.....	—	—	—	—	—	—
189	Quebec W-O.....	—	—	—	—	—	—
190	Quebec County-Comté.....	—	—	—	—	—	—
191	Richelieu.....	39	465	—	—	286	4,160
192	Richmond & Wolfe.....	204	2,014	4	50	1,750	15,869
193	Rimouski.....	—	—	—	—	72	1,260
194	Rouville.....	31	536	1	20	135	2,298
195	St. Hyacinthe.....	26	437	—	—	170	2,536
196	St. Jean & Iberville.....	15	258	—	—	17	254
197	Shefford.....	106	1,451	—	—	1,513	17,716
198	Sherbrooke.....	29	414	2	48	305	2,774
199	Soulanges.....	31	533	8	183	15	261
200	Stanstead.....	324	2,549	—	—	955	7,162
201	Témiscouata.....	—	—	—	—	—	—
202	Terrebonne.....	30	479	—	—	515	5,532
203	Trois-Rivières & St. Maurice.....	12	120	—	—	1,652	20,068
204	Vaudreuil.....	102	1,382	3	69	119	2,149
205	Wright.....	56	712	8	237	1,061	14,302
206	Yamaska.....	32	799	—	—	417	5,721
	Saskatchewan	—	—	—	—	—	—
207	Assiniboia.....	—	—	—	—	—	—
208	Battleford.....	—	—	—	—	—	—
209	Humboldt.....	—	—	—	—	—	—
210	Mackenzie.....	—	—	—	—	—	—
211	Moosejaw.....	—	—	—	—	—	—
212	Prince Albert.....	—	—	—	—	—	—
213	Qu'Appelle.....	—	—	—	—	—	—
214	Regina.....	—	—	—	—	—	—
215	Saltcoats.....	—	—	—	—	—	—
216	Saskatoon.....	—	—	—	—	—	—

TABLEAU II. Produits de la forêt—Billots pour bois de service, etc., 1910.

OAK CHÊNE		PINE PIN		SPRUCE ÉPINETTE		ALL OTHER LOGS TOUS AUTRES BILLOTS		No.
M. FT. — M. PDS.	VALUE — VALEUR	M. FT. — M. PDS.	VALUE — VALEUR	M. FT. — M. PDS.	VALUE — VALEUR	M. FT. — M. PDS.	VALUE — VALEUR	
NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	
-	-	415	6,706	1,677	15,068	4,868	33,231	152
3	90	173	3,811	25	517	205	3,895	153
-	-	320	2,401	10,548	102,698	5,058	51,307	154
-	-	144	2,342	6,831	71,903	10,142	98,234	155
16	665	326	6,984	1,228	14,397	496	10,404	156
-	-	82	1,477	10,435	86,101	1,374	16,012	157
4	90	355	6,442	3,834	42,979	13,622	166,886	158
-	-	9	181	2,792	27,923	1,009	9,266	159
-	-	-	-	-	-	-	-	160
7	181	194	2,662	20	221	386	5,639	161
1	50	-	-	-	-	21	616	162
4	95	1,623	22,610	5,355	51,905	1,131	16,781	163
-	-	82	1,002	1,918	20,323	2,435	20,265	164
33	770	1,470	17,429	17,511	135,033	8,501	79,941	165
9	402	153	4,793	17	368	155	3,361	166
2	60	941	25,931	474	7,565	856	8,996	167
7	238	193	5,263	37	774	75	1,690	168
1	25	73	1,765	974	15,944	404	7,240	169
-	-	41	678	6,749	60,881	3,866	34,924	170
-	-	251	4,174	1,905	26,338	875	12,804	171
-	-	-	-	-	-	-	-	172
4	66	278	2,850	2,924	29,402	2,369	29,811	173
-	-	149	2,526	4,168	51,336	749	10,579	174
1	40	254	4,956	47	739	783	10,916	175
78	1,378	553	8,230	3,482	34,977	2,705	28,566	176
2	45	235	4,037	9,043	97,037	4,617	45,850	177
-	-	153	2,917	4,988	58,070	1,124	10,575	178
-	-	-	-	-	-	-	-	179
-	-	-	-	-	-	-	-	180
-	-	-	-	-	-	-	-	181
-	-	-	-	-	-	-	-	182
-	-	-	-	-	-	-	-	183
11	357	754	16,384	1,421	20,110	1,700	23,188	184
37	602	2,274	28,541	2,591	22,772	3,951	46,356	185
-	-	84	1,646	4,010	46,974	4,686	52,834	186
-	-	-	-	-	-	-	-	187
-	-	-	-	-	-	-	-	188
-	-	-	-	-	-	-	-	189
-	-	140	1,455	5,187	56,582	689	8,546	190
107	1,818	781	11,756	612	4,831	124	2,829	191
50	600	452	6,823	4,421	48,803	6,677	61,365	192
-	-	149	3,050	37,407	278,384	3,083	32,859	193
25	674	373	7,979	17	300	577	9,257	194
27	800	782	17,875	154	2,315	1,286	20,604	195
2	34	91	1,582	4	48	228	2,903	196
-	-	47	1,051	1,103	13,105	4,137	53,423	197
-	-	64	1,168	212	3,537	1,171	13,462	198
6	135	10	372	14	277	146	1,670	199
-	-	19	334	1,403	15,880	5,320	51,574	200
-	-	211	3,525	9,891	96,708	8,411	76,098	201
3	60	1,089	18,579	3,839	41,917	2,228	24,360	202
-	-	232	4,781	4,406	48,638	1,171	12,789	203
11	430	187	3,003	15	234	380	5,420	204
41	910	1,237	25,833	1,379	13,979	2,222	32,865	205
-	-	779	13,853	298	2,396	795	10,589	206
-	-	13	194	18	349	28	745	207
-	-	-	-	-	-	-	-	208
-	-	-	-	3	64	6	135	209
-	-	-	-	-	-	10	180	210
-	-	-	-	-	-	-	-	211
-	-	13	194	15	285	12	435	212
-	-	-	-	-	-	-	-	213
-	-	-	-	-	-	-	-	214
-	-	-	-	-	-	-	-	215
-	-	-	-	-	-	-	-	216

TABLE III. Products of the Forest—Miscellaneous, 1910.

No.	DISTRICTS	BARK FOR TANNING		FENCE POSTS		FIREWOOD		HOP AND HOOF POLES	MASTS AND SPARS	
		ECORCE À TANNER		PIEUX DE CLÔTURE		BOIS DE CHAUFFAGE		ECHA- LAS ET FEUIL- LARDS	MATS ET ESPARS	
		CORDES COR- DES	VALUE VALEUR	NUMBER NOMBRE	VALUE VALEUR	CORDES CORDES	VALUE VALEUR	VALUE VA- LEUR	NUM- BER NOM- BRE	VALUE VA- LEUR
		NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	\$	NO.	\$
	CANADA	30,984	184,374	9,047,699	518,103	6,902,637	14,818,955	30,539	27,435	19,340
	Alberta	-	-	564,770	41,525	78,351	159,875	-	-	-
1	Calgary.....	-	-	14,700	1,350	5,190	15,572	-	-	-
2	Edmonton.....	-	-	155,537	8,636	12,446	22,649	-	-	-
3	Macleod.....	-	-	19,288	940	354	649	-	-	-
4	Medicine Hat.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Red Deer.....	-	-	154,140	14,754	35,395	74,071	-	-	-
6	Strathcona.....	-	-	104,835	5,920	14,766	26,377	-	-	-
7	Victoria.....	-	-	116,270	9,925	10,200	20,557	-	-	-
	British Columbia	131	570	531,998	44,371	136,301	398,140	100	120	227
8	Comox-Atlin.....	-	-	5,273	1,163	15,969	41,751	-	-	-
9	Kootenay.....	-	-	231,520	19,946	22,232	73,095	-	-	-
10	Nanaimo.....	-	-	17,288	1,972	26,852	92,242	-	-	-
11	New Westminster.....	131	570	23,534	1,110	34,360	86,610	100	120	227
12	Vancouver.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Victoria C.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Yale & Cariboo.....	-	-	254,383	20,180	36,888	104,442	-	-	-
	Manitoba	102	401	255,127	16,095	157,162	325,168	-	3	18
15	Brandon.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Dauphin.....	102	401	131,631	10,031	74,001	129,989	-	3	18
17	Lisgar.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Macdonald.....	-	-	-	-	1,467	4,534	-	-	-
19	Marquette.....	-	-	-	-	1,731	4,292	-	-	-
20	Portage la Prairie.....	-	-	17,900	1,267	5,308	16,967	-	-	-
21	Provencher.....	-	-	12,095	850	12,546	35,026	-	-	-
22	Selkirk.....	-	-	92,251	3,838	60,466	129,895	-	-	-
23	Souris.....	-	-	1,250	109	1,583	4,465	-	-	-
24	Winnipeg C.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	New Brunswick	2,144	12,140	194,056	18,991	429,725	1,234,083	8,621	3,761	1,101
25	Carleton.....	668	3,515	2,968	369	35,910	143,548	10	-	-
26	Charlotte.....	-	-	7,970	736	26,369	89,581	546	156	255
27	Gloucester.....	9	43	23,183	1,346	63,280	145,982	-	326	201
28	Kent.....	215	1,149	45,601	3,191	48,609	108,624	63	19	23
29	Kings & Albert.....	40	225	37,871	7,560	42,227	130,652	5,148	129	210
30	Northumberland.....	323	2,189	14,005	984	40,765	104,648	-	-	-
31	Restigouche.....	-	-	2,710	147	20,885	66,592	-	-	-
32	St. John City & Co.....	-	-	2,410	134	8,173	24,201	-	-	-
33	Sunbury & Queens.....	-	-	4,790	554	22,447	66,260	2,309	3,120	390
34	Victoria & Madawaska.....	67	361	7,510	1,413	34,264	114,704	-	-	-
35	Westmorland.....	187	1,040	42,073	2,325	43,591	114,139	545	11	22
36	York.....	635	3,618	2,965	232	43,205	125,152	-	-	-
	Nova Scotia	1,044	5,012	1,346,787	66,799	462,659	1,188,867	14,155	4,362	7,088
37	Annapolis.....	20	100	18,170	1,037	37,454	100,027	1,480	356	928
38	Antigonish.....	-	-	218,539	5,697	22,236	52,925	-	-	-
39	Cape Breton N & Victoria.....	2	8	102,199	4,074	24,877	73,081	128	2	15
40	Cape Breton S.....	-	-	145,276	7,750	10,637	36,999	-	-	-
41	Colchester.....	47	266	42,600	1,836	34,942	75,067	498	-	-
42	Cumberland.....	66	399	46,823	1,959	28,965	64,787	642	2	60
43	Digby.....	186	870	51,475	1,735	26,838	73,914	48	19	130
44	Guysborough.....	-	-	94,165	6,919	20,691	49,701	210	15	30
45	Halifax City & Co.....	5	25	29,002	2,178	35,445	85,330	895	1	3
46	Hants.....	26	96	34,660	2,218	23,287	60,336	863	3,198	3,957
47	Inverness.....	-	-	104,927	5,060	42,597	116,113	99	609	928
48	Kings.....	-	-	4,840	391	28,447	70,737	2,645	-	-
49	Lunenburg.....	492	1,954	106,218	4,875	47,304	110,197	5,154	73	378
50	Pictou.....	185	1,239	130,312	12,884	27,033	71,300	-	35	200
51	Richmond.....	-	-	120,477	6,565	13,800	36,494	10	1	5

TABLEAU III. Produits de la forêt—Divers, 1910.

PILING — PILOTS		POT AND PEARL ASHES — POTASSE ET PER- LASSE	RAILROAD TIES — TRAVERSES DE CHEMIN DE FER		STAVES, STAVE BOLTS AND HEADING — DOUVES, BILLES À DOUVES ET FONDS	POLES FOR ELECTRIC WIRES — POTEAUX POUR FILS ÉLECTRIQUES		WOOD FOR PULP — BOIS POUR LA PULPE		No.
NUMBER — NOMBRE	VALUE — VALEUR	VALUE — VALEUR	NUMBER — NOMBRE	VALUE — VALEUR	VALUE — VALEUR	NUMBER — NOMBRE	VALUE — VALEUR	CORDS — CORDES	VALUE — VALEUR	
NO.	\$	\$	NO.	\$	\$	NO.	\$	NO.	\$	
250,519	247,457	22,182	2,695,092	712,295	174,660	274,196	410,166	672,186	2,949,586	
618	166	—	13,804	3,806	—	1,067	1,077	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
618	166	—	13,804	3,806	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	500	410	—	—	4
—	—	—	—	—	—	210	210	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	289	289	—	—	7
—	—	—	—	—	—	68	168	—	—	8
8,952	28,781	—	293,401	67,906	17,732	39,376	65,883	220	630	9
350	800	—	—	670	234	—	150	219	—	10
210	232	—	—	78,725	19,420	—	26,299	45,229	—	11
1,160	4,380	—	—	16,400	4,283	—	718	3,545	—	12
4,402	19,277	—	—	100,297	20,063	17,732	1,002	1,870	220	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
2,830	4,092	—	—	97,309	23,906	—	11,207	15,020	—	16
1,735	1,218	—	—	4,012	985	—	—	1,679	5,713	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
25	88	—	—	—	—	—	—	541	1,636	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
210	630	—	—	—	—	—	—	935	3,640	23
1,500	5,000	—	—	4,012	985	—	—	203	437	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
28,102	25,004	7,695	109,447	25,157	16,865	9,558	10,381	61,682	256,104	27
73	231	699	—	2,020	600	—	3,633	4,303	837	28
4,068	3,760	—	—	345	54	—	20	30	17,876	29
200	80	—	—	17,530	2,930	963	—	—	538	30
4,000	1,180	2,489	—	13,453	3,492	727	755	768	115	31
4,852	5,938	2,673	—	12,243	1,824	2,291	1,024	1,251	826	32
558	600	—	—	25,716	6,741	—	1,595	1,295	1,368	33
—	—	—	—	50	12	—	—	—	—	34
1,160	1,102	—	—	3,082	623	—	—	3,429	17,012	35
10,301	11,350	—	—	14,728	3,613	842	310	310	7,125	36
—	—	—	—	4,620	1,386	21	1,617	1,975	17,566	37
617	537	1,047	—	8,283	1,884	12,021	—	222	977	38
1,673	226	787	—	7,377	1,998	—	604	449	11,780	39
159,212	120,222	10,635	209,363	39,236	96,351	4,405	6,014	27,105	77,881	40
32,838	17,309	545	—	13,415	2,849	33,349	592	775	568	41
100	179	411	—	—	—	—	—	—	—	42
—	—	55	—	37,615	5,716	—	1,026	1,894	—	43
190	196	222	—	17,921	1,140	600	130	188	—	44
31,630	7,407	65	—	1,994	543	88	100	150	5	45
49,797	62,593	5	—	3,649	973	—	—	—	—	46
23,408	15,530	137	—	6,525	1,473	676	—	—	9,793	47
6,042	3,183	399	—	424	106	1,227	—	—	—	48
—	—	—	—	1,250	342	4,452	150	260	—	49
9,435	10,505	209	—	14,894	3,448	9,807	15	40	3	50
2,459	2,061	6,772	—	34,385	7,071	470	1,365	1,013	—	51
—	—	424	—	—	—	26,131	525	749	—	
458	471	624	—	58,010	11,530	6,976	330	613	5,411	
28	67	767	—	9,549	2,393	—	60	154	—	
2,435	333	—	—	7,180	1,063	355	75	130	—	

TABLE III. Products of the Forest—Miscellaneous, 1910.

No.	DISTRICTS	BARK FOR TANNING — ECORCE À TANNER		FENCE POSTS — PIEUX DE CLÔTURE		FIREWOOD — BOIS DE CHAUFFAGE		HOP AND HOOP POLES — ECHA- LAS ET FEUIL- LARDS	MASTS AND SPARS — MATS ET ESPARS	
		CORDS — COR- DES	VALUE — VALEUR	NUMBER — NOMBRE	VALUE — VALEUR	CORDS — CORDES	VALUE — VALEUR	VALUE — VA- LEUR	NUM- BER — NOM- BRE	VALUE — VA- LEUR
		NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	\$	NO.	\$
	Nova Scotia — con.									
52	Shelburne & Queens.....	15	55	2,344	157	19,322	51,960	20	51	454
53	Yarmouth.....	—	—	24,760	864	18,184	59,899	1,463	—	—
	Ontario	21,459	134,259	1,135,552	113,282	2,584,298	5,654,171	5,009	451	1,763
54	Algoma E.....	620	3,808	213,798	14,250	56,040	111,560	45	—	—
55	Algoma W-O.....	149	986	12,927	920	13,764	49,599	—	40	260
56	Brant.....	30	180	12,563	2,028	27,594	47,916	—	—	—
57	Brantford.....	—	—	6,250	829	1,580	3,067	—	—	—
58	Brockville.....	—	—	4,672	479	35,168	55,583	—	—	—
59	Bruce N.....	273	1,638	29,686	2,235	38,210	85,450	—	—	—
60	Bruce S.....	73	491	8,057	1,487	50,409	105,574	—	—	—
61	Carleton.....	262	1,620	3,573	328	38,839	76,650	—	—	—
62	Dufferin.....	65	325	5,032	691	46,820	93,953	—	—	—
63	Dundas.....	—	—	3,255	362	42,143	76,777	—	—	—
64	Durham.....	—	—	24,191	3,494	29,953	86,791	25	—	—
65	Elgin E.....	—	—	5,090	810	46,971	91,177	—	—	—
66	Elgin W-O.....	—	—	1,480	221	42,642	76,017	—	—	—
67	Essex N-O.....	—	—	210	34	10,714	26,075	—	—	—
68	Essex S.....	—	—	4,965	667	29,759	51,089	—	1	8
69	Frontenac.....	148	839	27,815	2,588	62,653	116,659	10	8	30
70	Glengarry.....	25	100	34,615	2,915	78,930	142,029	—	—	—
71	Grenville.....	—	—	3,041	329	55,739	89,758	84	—	—
72	Grey E.....	20	121	9,864	1,716	43,361	78,993	240	—	—
73	Grey N.....	163	1,250	11,055	1,053	33,020	85,307	—	4	35
74	Grey S.....	23	202	5,668	634	64,423	125,522	—	—	—
75	Haldimand.....	—	—	7,443	1,320	34,870	72,563	—	2	7
76	Halton.....	2	12	4,795	648	29,005	84,421	—	—	—
77	Hamilton E.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	Hamilton W-O.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	Hastings E.....	420	2,595	15,540	1,386	43,484	103,739	—	—	—
80	Hastings W-O.....	555	3,307	7,767	515	33,175	86,634	24	—	—
81	Huron E.....	1	5	4,719	1,046	36,621	72,819	—	—	—
82	Huron S.....	33	160	686	184	32,923	85,393	—	—	—
83	Huron W-O.....	—	—	1,590	405	22,465	51,599	—	—	—
84	Kent E.....	—	—	315	47	40,299	68,811	—	—	—
85	Kent W-O.....	—	—	100	15	16,360	28,004	26	—	—
86	Kingston.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	Lambton E.....	—	—	140	22	12,149	23,971	—	—	—
88	Lambton W-O.....	—	—	914	204	55,927	92,089	—	—	—
89	Lanark N.....	—	—	7,449	701	30,034	74,993	47	—	—
90	Lanark S.....	—	—	10,671	871	37,470	92,112	380	—	—
91	Leeds.....	—	—	2,875	339	33,832	97,769	—	—	—
92	Lennox & Addington.....	20	80	3,879	484	23,637	58,119	—	—	—
93	Lincoln.....	—	—	2,756	482	13,253	33,803	—	—	—
94	London C.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95	Middlesex E.....	—	—	650	129	16,065	37,803	—	—	—
96	Middlesex N.....	—	—	95	19	33,090	76,952	—	—	—
97	Middlesex W-O.....	—	—	4,146	568	45,958	86,813	—	4	32
98	Muskoka.....	7,150	47,790	3,155	372	47,071	115,954	—	—	—
99	Nipissing.....	584	3,197	30,601	3,241	119,645	223,192	—	12	26
100	Norfolk.....	—	—	29,060	6,597	68,987	102,594	—	—	—
101	Northumberland E.....	—	—	6,490	1,481	24,802	77,473	6	87	130
102	Northumberland W-O.....	—	—	5,297	934	13,058	36,310	—	—	—
103	Ontario N.....	22	139	14,990	2,008	34,989	75,047	—	—	—
104	Ontario S.....	20	120	9,235	4,021	9,632	25,509	—	2	30
105	Ottawa C.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
106	Oxford N.....	—	—	5,159	1,350	30,536	71,039	—	9	10
107	Oxford S.....	—	—	5,383	1,074	30,775	62,964	96	—	—
108	Parry Sound.....	9,108	53,886	6,890	662	61,014	108,157	—	—	—
109	Peel.....	12	100	3,121	504	17,910	64,182	—	—	—
110	Perth N.....	11	92	455	125	23,312	67,025	—	—	—

TABLEAU III. Produits de la forêt—Divers, 1910.

PILING — PILOTIS		POT AND PEARL ASHES — POTASSE ET PER- LASSE	RAILROAD TIES — TRAVERSES DE CHEMIN DE FER		STAVES, STAVE BOLTS AND HEADING — DOUVES, BILLES À DOUVES ET FONDS	POLES FOR ELECTRIC WIRES — POTEAUX POUR FILS ÉLECTRIQUES		WOOD FOR PULP — BOIS POUR LA PULPE		No.
NUMBER — NOMBRE	VALUE — VALEUR	VALUE — VALEUR	NUMBER — NOMBRE	VALUE — VALEUR	VALUE — VALEUR	NUMBER — NOMBRE	VALUE — VALEUR	CORDS — CORDES	VALUE — VALEUR	
NO.	\$	\$	NO.	\$	\$	NO.	\$	NO.	\$	
192	192	—	2,542	589	12,220	40	48	6,325	21,126	52
200	196	—	—	—	—	—	—	—	—	53
26,021	47,942	1,507	1,139,355	323,694	37,348	170,469	250,384	109,149	436,151	
72	72	—	180,018	48,583	375	779	1,170	6,670	23,350	54
2,202	6,490	—	23,054	5,994	33	535	726	7,056	35,309	55
60	109	318	3,500	1,700	95	321	281	—	—	56
—	—	—	150	60	—	1,900	2,600	—	—	57
—	—	456	650	195	17	536	674	—	—	58
—	—	—	29,369	8,056	75	123	197	80	310	59
172	299	—	1,000	350	294	2,845	3,551	11	46	60
—	—	—	—	—	—	422	439	25	100	61
—	—	—	—	—	160	730	820	—	—	62
—	—	—	—	—	540	560	625	—	—	63
—	—	—	275	63	—	916	1,261	—	—	64
—	—	—	—	—	—	140	700	—	—	65
140	800	—	—	—	255	60	146	—	—	66
383	1,117	—	—	—	106	—	—	—	—	67
585	1,025	—	—	—	203	124	324	—	—	68
234	326	—	70,750	17,406	472	2,065	2,428	339	1,140	69
45	197	1	2,310	725	—	351	708	80	269	70
18	90	—	—	—	461	74	73	—	—	71
397	672	—	5,712	1,780	36	3,429	5,009	66	375	72
99	203	—	10,855	3,458	4,800	962	1,435	196	889	73
3,019	6,418	1	7,192	2,162	60	1,597	3,005	42	212	74
—	—	25	3,078	1,521	126	274	372	—	—	75
—	—	—	—	—	200	500	660	—	—	76
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78
170	192	302	16,537	3,719	1,813	14,005	20,940	1,449	5,777	79
157	216	—	15,912	4,215	4,290	12,483	18,540	1,510	5,724	80
—	—	—	1,200	240	329	1,856	2,364	—	—	81
—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	82
—	—	—	—	—	14	57	85	—	—	83
154	87	—	—	—	6,030	—	—	—	—	84
10	50	—	—	—	134	65	105	—	—	85
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86
—	—	—	—	—	372	260	390	—	—	87
501	1,099	—	—	—	3,086	92	178	—	—	88
50	90	—	14,543	4,032	—	4,725	7,377	179	708	89
—	—	—	8,763	2,475	335	—	—	12	69	90
—	—	1	—	—	168	1,238	1,502	—	—	91
8	20	—	11,614	3,045	218	1,763	2,592	—	—	92
362	1,061	—	4,933	2,522	—	—	—	50	200	93
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94
—	—	—	—	—	315	32	76	—	—	95
—	—	—	—	—	93	193	252	—	—	96
—	—	85	—	—	515	—	—	—	—	97
164	257	—	3,651	887	—	1,786	2,636	220	884	98
6,176	3,556	—	119,217	30,828	55	21,027	33,887	55,323	211,564	99
90	67	304	1,102	296	—	1,890	670	917	—	100
—	—	—	—	—	1,092	762	1,354	—	—	101
67	198	—	—	—	—	249	240	—	—	102
100	371	—	1,098	275	355	865	1,852	47	198	103
—	—	—	860	248	28	1,137	1,595	—	—	104
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105
—	—	—	—	—	871	116	167	—	—	106
—	—	—	50	15	28	79	35	—	—	107
654	1,310	—	51,748	14,355	83	1,519	2,080	5,374	19,174	108
—	—	—	—	—	—	471	779	—	—	109
—	—	—	—	—	70	6	6	—	—	110

TABLE III. Products of the Forest—Miscellaneous, 1910.

No.	DISTRICTS	BARK FOR TANNING — ECORCE À TANNER		FENCE POSTS — PIEUX DE CLÔTURE		FIREWOOD — BOIS DE CHAUFFAGE		HOP AND HOOP POLES — ÉCHA- LAS ET FEUIL- LARDS	MASTS AND SPARS — MÂTS ET ESPARS	
		CORDES	VALUE	NUMBER	VALUE	CORDES	VALUE	VALUE	NUM- BER	VALUE
		COR- DES	VALEUR	NOMBRE	VALEUR	CORDES	VALEUR	VA- LEUR	NOM- BRE	VA- LEUR
Ontario—con.										
		NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	\$	NO.	\$
111	Perth S.	—	—	125	28	21,158	63,744	—	—	—
112	Peterborough E.	44	250	11,200	880	30,653	85,191	20	269	1,120
113	Peterborough W-O.	34	218	28,571	1,845	16,716	48,903	—	—	—
114	Prescott.	10	20	8,307	811	44,221	74,268	170	—	—
115	Prince Edward	—	—	1,904	359	16,341	56,474	—	—	—
116	Renfrew N.	—	—	10,633	1,324	55,783	105,099	—	—	—
117	Renfrew S.	—	—	13,159	1,724	61,718	125,056	3,782	—	—
118	Russell.	—	—	17,845	2,040	47,202	83,438	—	11	45
119	Simcoe E.	140	821	12,693	1,221	30,129	84,563	—	—	—
120	Simcoe N.	25	178	7,170	838	21,342	61,677	—	—	—
121	Simcoe S.	117	895	10,736	2,181	31,354	78,955	—	—	—
122	Stormont.	—	—	0,384	617	50,346	81,178	—	—	—
123	Thunder Bay & Rainy Riv- er	—	—	251,243	14,215	60,884	102,203	—	—	—
124	Toronto Centre.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
125	Toronto E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
126	Toronto N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
127	Toronto S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
128	Toronto W-O.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
129	Victoria.	1,238	8,450	49,837	3,582	52,134	120,841	—	—	—
130	Waterloo N.	1	6	4,817	1,197	10,426	52,916	—	—	—
131	Waterloo S.	6	50	6,407	1,897	10,914	45,514	47	—	—
132	Welland.	—	—	11,880	1,308	16,600	34,809	—	2	30
133	Wellington N.	—	—	10,925	1,387	34,721	75,071	—	—	—
134	Wellington S.	—	—	8,103	1,211	18,376	56,154	7	—	—
135	Wentworth	—	—	22,370	2,890	19,557	50,080	—	—	—
136	York Centre	—	—	3,999	748	4,767	16,506	—	—	—
137	York N.	7	55	0,100	1,050	21,542	49,225	—	—	—
138	York S.	—	—	—	—	554	2,827	—	—	—
Prince Edward Island										
		39	176	419,870	13,065	124,481	233,818	266	36	46
139	Kings.	15	32	239,037	6,557	41,018	68,268	200	1	3
140	Prince.	—	—	87,379	3,533	49,149	95,885	3	8	16
141	Queens.	24	144	93,454	2,975	34,354	69,665	3	27	27
Quebec										
		5,874	31,816	4503,050	191,113	2876,005	5,516,315	2,418	18,702	9,097
142	Argenteuil.	139	425	6,103	509	38,858	72,179	—	—	—
143	Bagot.	109	664	37,238	1,662	32,229	56,865	—	—	—
144	Beauce.	44	255	142,800	5,279	168,763	279,216	100	—	—
145	Beauharnois.	—	—	700	35	3,599	15,397	—	—	—
146	Bellevue.	10	54	88,624	7,770	50,529	93,911	—	150	42
147	Berthier.	18	92	78,174	3,241	34,130	78,767	—	2	00
148	Bonaventure.	—	—	181,398	8,800	70,038	198,658	—	975	1,794
149	Bromont.	229	1,020	10,050	645	66,286	116,478	—	—	—
150	Chamblé & Verchères.	3	16	8,880	351	16,202	48,420	17	—	—
151	Champlain	68	410	98,540	4,967	96,212	181,286	7	—	—
152	Charlevoix	—	—	400,450	13,481	50,694	121,601	—	279	275
153	Châteauguay.	—	—	14,901	888	14,759	34,469	80	—	—
154	Chicoutimi & Saguenay.	5	50	322,305	10,622	164,541	255,905	—	575	757
155	Compton.	92	489	78,687	5,085	103,959	178,285	—	—	—
156	Deux-Montagnes.	53	199	16,160	1,494	30,056	66,404	—	—	—
157	Dorchester.	22	115	68,101	2,614	98,392	133,646	—	—	—
158	Drummond & Arthabaska.	029	3,540	180,162	5,316	142,558	218,582	53	121	272
159	Gaspé.	—	—	313,280	12,245	79,123	190,769	513	20	11
160	Hochelaga	—	—	—	—	—	—	—	—	—
161	Huntingdon.	—	—	13,485	905	34,893	56,563	1,025	—	—
162	Jacques-Cartier.	—	—	200	20	1,377	6,732	—	—	—

TABLE III. Products of the Forest—Miscellaneous, 1910.

No.	DISTRICTS	BARK FOR TANNING — EBOUCE À TANNER		FENCE POSTS — PIEUX DE CLÔTURE		FIREWOOD — BOIS DE CHAUFFAGE		HOP AND HOOP POLES	MASTS AND SPARS
		CORDS — CORDES		NUMBER — NOMBRE		CORDS — CORDES		ECHA- LAS ET FEUIL- LARDS	MÂTS ET ESPARS
		VALUE — VALEUR	NO.	VALUE — VALEUR	NO.	VALUE — VALEUR	NO.	VALUE — VALEUR	NO.
Quebec—con.									
163	Joliette.....	35	140	26,940	1,121	43,366	81,374	—	—
164	Kamouraska.....	—	—	104,765	5,744	23,818	57,835	—	—
165	Labelle.....	251	1,277	29,224	2,001	91,147	157,717	300	111
166	Laprairie & Napierville.....	—	—	20,250	898	11,073	44,680	—	—
167	L'Assomption.....	59	285	25,740	1,200	21,376	55,924	—	—
168	Laval.....	—	—	8,975	589	7,491	33,819	—	10
169	Lévis.....	14	104	44,323	2,030	32,086	59,456	—	20
170	L'Islet.....	11	70	109,882	4,505	26,377	66,157	—	801
171	Lotbinière.....	1,120	7,010	99,899	4,711	61,392	93,538	58	19
172	Maisonneuve.....	—	—	—	—	—	—	—	—
173	Maskinongé.....	31	131	48,620	2,243	32,355	58,719	16	50
174	Mégantic.....	493	2,851	61,623	2,554	84,302	131,768	35	38
175	Missisquoi.....	70	359	21,817	1,212	35,298	59,909	—	—
176	Montcalm.....	92	433	27,220	1,227	20,075	35,042	—	—
177	Montmagny.....	11	70	85,925	3,518	18,387	46,247	33	—
178	Montmorency.....	18	108	131,846	6,175	36,190	96,471	—	485
179	Montreal Ste. Anne.....	—	—	—	—	—	—	—	—
180	Montreal St. Antoine.....	—	—	—	—	—	—	—	—
181	Montreal St. Jacques.....	—	—	—	—	—	—	—	—
182	Montreal St. Laurent.....	—	—	—	—	—	—	—	—
183	Montreal Ste. Marie.....	—	—	—	—	—	—	—	—
184	Nicolet.....	84	472	93,096	3,233	87,336	142,146	200	—
185	Pontiac.....	9	45	19,218	1,421	84,500	128,258	—	—
186	Portneuf.....	43	324	135,267	5,644	88,517	160,811	—	643
187	Quebec Centre.....	—	—	—	—	—	—	—	848
188	Quebec E.....	—	—	—	—	—	—	—	—
189	Quebec W-O.....	—	—	—	—	—	—	—	—
190	Quebec County—Comté.....	—	—	22,086	775	31,641	90,543	—	—
191	Richelieu.....	67	393	35,100	1,495	15,650	44,757	—	—
192	Richmond & Wolfe.....	769	4,315	37,097	1,459	106,520	193,401	—	—
193	Rimouski.....	—	—	449,524	19,944	102,487	202,267	—	11,274
194	Rouville.....	14	84	8,947	379	19,354	46,433	—	1,797
195	St. Hyacinthe.....	14	69	27,034	1,055	20,353	56,469	—	2
196	St. Jean & Iberville.....	24	85	3,450	155	9,497	28,815	—	10
197	Shedford.....	251	1,289	36,124	1,830	86,618	127,852	—	—
198	Sherbrooke.....	50	280	16,145	1,292	17,999	51,702	—	—
199	Soulanges.....	—	—	3,500	172	11,039	31,136	—	—
200	Stanstead.....	270	1,239	16,040	971	51,011	86,370	—	—
201	Témiscouata.....	—	—	325,650	12,304	76,015	148,095	11	3,140
202	Terrebonne.....	20	80	22,946	1,613	66,096	151,952	—	1,910
203	Trois-Rivières & St. Maurice.....	467	2,340	67,085	3,540	49,861	118,646	—	—
204	Vaudreuil.....	—	—	585	41	15,275	45,798	—	24
205	Wright.....	116	380	12,764	1,153	56,797	109,311	—	83
206	Yamaska.....	50	254	27,769	913	31,598	60,451	—	1
Saskatchewan									
207	Assiniboia.....	—	—	—	—	—	—	—	—
208	Battleford.....	—	—	12,420	702	2,471	7,143	—	—
209	Humboldt.....	—	—	75,945	6,853	26,520	31,459	—	—
210	Mackenzie.....	—	—	300	15	2,708	7,295	—	—
211	Moosejaw.....	—	—	750	75	1,884	5,662	—	—
212	Prince Albert.....	—	—	31,336	1,773	9,288	25,565	—	—
213	Qu'Appelle.....	200	1,000	23,300	875	2,801	11,371	—	—
214	Regina.....	—	—	—	—	1,580	6,340	—	—
215	Salcoats.....	—	—	46,383	2,187	3,924	11,848	—	—
216	Saskatoon.....	—	—	6,055	382	3,139	7,805	—	—

TABLEAU III. Produits de la forêt—Divers, 1910.

PILING — PILOTIS		POT AND PEARL ASHES — POTASSE ET PER- LASSE	RAILROAD TIES — TRAVERSES DE CHEMIN DE FER		STAVES, STAVE BOLTS AND HEADING — DOUVES, BILLES À DOUVES ET FONDS	POLES FOR ELECTRIC WIRES — POTEAUX POUR FILS ÉLECTRIQUES		WOOD FOR PULP — BOIS POUR LA PULPE		No.
NUMBER — NOMBRE	VALUE — VALEUR	VALUE — VALEUR	NUMBER — NOMBRE	VALUE — VALEUR	VALUE — VALEUR	NUMBER — NOMBRE	VALUE — VALEUR	CORDS — CORDES	VALUE — VALEUR	
NO.	\$	\$	NO.	\$	\$	NO.	\$	NO.	\$	
102	140	—	—	—	40	15	15	2,679	10,719	153
2,300	1,350	—	19,836	1,003	—	543	605	6,787	34,024	164
347	110	—	49,752	8,560	—	2,061	4,105	9,717	57,314	165
92	38	—	—	—	—	28	75	41	227	166
417	1,359	—	—	—	—	—	—	—	—	167
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168
12	27	—	—	—	—	—	—	4,321	24,130	169
354	523	337	4,570	1,080	105	870	1,341	2,279	11,061	170
—	—	—	—	—	—	97	145	31,421	152,503	171
1,096	1,209	—	2,226	547	—	30	58	192	862	172
15	8	—	3,318	995	—	1,890	3,622	28,540	145,004	173
150	90	—	—	—	—	982	1,490	—	—	174
—	—	—	1,169	261	—	—	—	2,808	19,641	175
—	—	—	2,907	928	—	51	51	2,001	7,277	176
4,929	419	—	—	—	—	83	670	15,383	50,135	177
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183
—	—	165	22,817	6,170	18	231	270	3,464	19,066	184
—	—	—	2,073	480	—	1,054	1,764	11,546	45,309	185
42	64	—	30,848	8,137	—	583	1,029	3,160	14,724	186
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189
—	—	960	5,000	1,850	—	45	97	1,712	5,925	190
—	—	—	—	—	—	233	486	—	—	191
—	—	—	26,910	5,026	—	2,714	7,753	27,215	117,172	192
6,881	9,762	—	213,383	65,506	15	1,175	1,921	18,464	76,008	193
—	—	—	—	—	—	—	—	133	554	194
25	50	—	—	—	—	—	—	—	—	195
—	—	—	—	—	—	—	—	40	238	196
—	—	—	3,364	788	—	262	348	3,754	20,073	197
4	12	—	13,830	2,651	—	205	300	2,221	11,536	198
133	284	—	5,397	1,357	—	418	620	6,286	33,865	199
334	441	6	138,927	38,158	116	10,823	15,298	13,456	35,677	200
—	—	25	9,730	2,827	405	606	734	7,566	27,940	201
—	—	—	3,836	942	—	1,914	4,138	1,271	7,140	202
10	15	—	—	—	—	307	807	—	—	203
117	322	—	11,353	3,899	414	270	635	3,896	15,498	204
80	30	—	350	70	—	250	412	8	28	205
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	206
—	—	—	8,000	3,200	—	—	—	3,500	15,600	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	207
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	209
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210
—	—	—	8,000	3,200	—	—	—	3,500	15,600	211
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	213
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216

TABLE IV. Values of Forest Products, 1910.

TABLEAU IV. Valeur des produits de la forêt, 1910.

No.	DISTRICTS	SQUARE, WANNEY OR FLAT TIMBER — BOIS ÉQUARRI, FLACHEUX OU MÉPLAT	LOGS FOR LUMBER, ETC. — BILLOTS POUR BOIS DE SERVICE, ETC.	MISCEL- LANEOUS — DIVERS	TOTAL VALUE OF FOREST PRODUCTS — VALEUR TOTALE DES PRODUITS DE LA FORÊT
		\$	\$	\$	\$
	CANADA	1,029,746	13,907,026	20,087,657	35,024,429
	Alberta	8,532	263,703	206,449	418,684
1	Calgary.....	—	40,180	16,922	57,102
2	Edmonton.....	279	26,088	35,667	62,034
3	Macleod.....	—	86,391	1,799	88,170
4	Medicine Hat.....	—	—	—	—
5	Red Deer.....	1,105	23,406	89,114	113,625
6	Strathcona.....	1,740	16,957	32,465	51,162
7	Victoria.....	5,408	10,681	30,482	46,571
	British Columbia	71,916	1,793,760	624,340	2,490,016
8	Comox-Atlin.....	50,763	368,278	44,167	463,207
9	Kootenay.....	11,020	213,769	157,922	382,711
10	Nanaimo.....	7,012	392,831	106,422	506,265
11	New Westminster.....	1,272	553,895	148,189	703,356
12	Vancouver.....	—	—	—	—
13	Victoria C.....	—	—	—	—
14	Yale & Cariboo.....	1,850	264,987	167,640	434,477
	Manitoba	14,312	38,234	349,598	402,144
15	Brandon.....	—	—	—	—
16	Dauphin.....	13,409	15,531	142,163	171,103
17	Lisgar.....	—	—	—	—
18	Macdonald.....	—	—	4,534	4,534
19	Marquette.....	—	—	4,292	4,292
20	Portage la Prairie.....	—	—	18,234	18,234
21	Provencher.....	—	1,600	40,146	41,746
22	Selkirk.....	903	21,103	135,655	157,661
23	Souris.....	—	—	4,574	—
24	Winnipeg C.....	—	—	—	—
	New Brunswick	51,011	1,630,081	1,615,142	3,296,234
25	Carleton.....	4,668	217,625	156,890	379,123
26	Charlotte.....	428	155,663	174,506	330,597
27	Gloucester.....	2,847	47,823	153,465	204,135
28	Kent.....	2,024	70,961	122,067	195,052
29	Kings & Albert.....	28,660	299,447	160,465	488,572
30	Northumberland.....	478	270,735	121,068	392,281
31	Restigouche.....	—	15,086	66,751	81,837
32	St. John City & Co.....	256	70,117	43,072	113,445
33	Sunbury & Queens.....	90	94,396	111,735	206,221
34	Victoria & Madawaska.....	1,277	89,456	187,562	278,295
35	Westmorland.....	10,128	133,205	134,537	277,870
36	York.....	155	165,567	183,084	348,806
	Nova Scotia	78,289	1,863,933	1,632,260	3,574,482
37	Annapolis.....	2,073	229,687	160,263	392,023
38	Antigonish.....	1,554	25,375	59,212	86,141
39	Cape Breton N & Victoria.....	4,360	22,832	84,971	112,163
40	Cape Breton S.....	8,659	7,015	47,095	62,769
41	Colchester.....	1,965	209,932	85,955	297,902
42	Cumberland.....	1,800	328,615	131,418	461,833
43	Digby.....	33,444	299,940	131,388	464,772
44	Guysborough.....	724	63,922	61,775	126,421
45	Halifax City & Co.....	150	70,309	93,485	163,944
46	Hants.....	330	148,661	91,488	240,479

TABLE IV. Values of Forest Products, 1910.

TABLEAU IV. Valeur des produits de la forêt, 1910.

No.	DISTRICTS	SQUARE, WANey OR FLAT TIMBER — BOIS ÉQUARRI, FLACHEUX OU MÉPLAT	LOGS FOR LUMBER, ETC. — BILLOTS POUR BOIS DE SERVICE, ETC.	MISCEL- LANEOUS — DIVERS	TOTAL VALUE OF FOREST PRODUCTS — VALEUR TOTALE DES PRODUITS DE LA FORÊT
	Nova Scotia—con.	\$	\$	\$	\$
47	Inverness.....	4,458	18,077	140,187	162,722
48	Kings.....	3,100	33,158	101,077	137,335
49	Lunenburg.....	4,545	110,997	160,744	276,286
50	Pictou.....	9,395	104,793	89,004	203,192
51	Richmond.....	—	8,758	44,955	53,710
52	Shelburne & Queens.....	1,212	122,061	86,821	210,094
53	Yarmouth.....	520	59,754	62,422	122,696
	Ontario	491,969	3,707,741	7,005,510	11,205,220
54	Algoma E.....	3,218	78,973	203,727	285,918
55	Algoma W-O.....	985	36,309	100,317	137,611
56	Brant.....	4,210	25,425	52,618	82,253
57	Brantford.....	8	7,288	6,546	13,842
58	Brockville.....	2,934	15,205	57,404	75,543
59	Bruce N.....	2,117	168,675	97,961	268,753
60	Bruce S.....	31,042	57,477	112,092	200,611
61	Carleton.....	14,855	17,044	79,137	111,036
62	Dufferin.....	12,884	25,205	95,949	134,038
63	Dundas.....	2,430	14,932	78,304	95,666
64	Durham.....	4,725	16,412	91,634	112,771
65	Elgin E.....	5,218	37,209	92,687	135,114
66	Elgin W-O.....	5,828	23,609	77,439	106,876
67	Essex N.....	8,743	6,198	27,332	42,273
68	Essex S.....	2,716	40,865	53,316	96,897
69	Frontenac.....	8,540	72,017	141,898	222,455
70	Glengarry.....	3,872	38,602	146,944	189,418
71	Grenville.....	1,510	8,521	90,795	100,826
72	Grey E.....	14,895	109,937	88,942	213,774
73	Grey N.....	8,434	123,635	98,439	230,508
74	Grey S.....	3,986	75,723	138,216	217,925
75	Haldimand.....	10,158	26,326	75,934	112,418
76	Halton.....	4,602	29,700	85,941	120,243
77	Hamilton E.....	—	—	—	—
78	Hamilton W-O.....	—	—	—	—
79	Hastings E.....	6,656	46,011	140,463	193,130
80	Hastings W-O.....	2,462	54,436	123,465	180,363
81	Huron E.....	2,522	13,915	76,803	93,240
82	Huron S.....	3,558	17,255	85,764	106,577
83	Huron W-O.....	1,027	13,503	52,103	66,633
84	Kent E.....	4,238	21,660	74,975	100,873
85	Kent W-O.....	2,755	5,168	28,334	36,257
86	Kingston.....	—	—	—	—
87	Lambton E.....	1,309	8,563	24,755	34,627
88	Lambton W-O.....	10,024	16,720	96,656	123,400
89	Lanark N.....	6,030	43,924	88,212	138,166
90	Lanark S.....	1,066	24,255	96,242	121,563
91	Leeds.....	1,053	30,645	99,779	131,477
92	Lennox & Addington.....	3,761	20,189	64,558	88,512
93	Lincoln.....	11,241	32,122	38,068	81,431
94	London C.....	—	—	—	—
95	Middlesex E.....	2,316	19,080	38,323	59,719
96	Middlesex N.....	13,740	23,862	77,316	114,918
97	Middlesex W-O.....	2,281	35,981	88,013	126,275
98	Muskoka.....	6,133	192,620	168,780	367,533
99	Nipissing.....	12,020	365,515	509,516	887,051
100	Norfolk.....	38,978	133,229	112,665	284,872
101	Northumberland E.....	3,588	37,910	81,536	123,034
102	Northumberland W-O.....	2,188	11,326	37,682	51,196
103	Ontario N.....	6,764	25,990	80,245	112,999
104	Ontario S.....	1,657	7,534	31,551	40,742

TABLE IV. Values of Forest Products, 1910.

TABLEAU IV. Valeur des produits de la forêt, 1910.

No.	DISTRICTS	SQUARE, WANEY OR FLAT TIMBER — BOIS ÉQUARRI, FLACHEUX OU MÉPLAT	LOGS FOR LUMBER, ETC. — BILLOTS POUR BOIS DE SERVICE, ETC.	MISCEL- LANEOUS — DIVERS	TOTAL VALUE OF FOREST PRODUCTS — VALEUR TOTALE DES PRODUITS DE LA FORÊT
	Ontario—con.	\$	\$	\$	\$
105	Ottawa C.	—	—	—	—
106	Oxford N.	1,967	18,011	73,437	93,415
107	Oxford S.	3,229	17,192	64,212	84,633
108	Parry Sound.	16,530	314,044	199,707	530,281
109	Peel.	2,000	14,180	65,565	81,745
110	Perth N.	1,683	12,602	67,318	81,603
111	Perth S.	6,005	12,594	63,776	82,375
112	Peterborough E.	10,009	64,934	107,382	182,325
113	Peterborough W-O	10,341	31,196	61,368	102,915
114	Prescott.	12,718	19,009	75,329	107,056
115	Prince Edward.	1,202	14,207	58,617	74,026
116	Renfrew N.	6,118	78,207	139,499	223,824
117	Renfrew S.	5,463	99,377	223,917	328,757
118	Russell.	13,425	32,251	87,460	133,136
119	Simcoe E.	478	31,693	93,580	125,751
120	Simcoe N.	4,656	58,032	65,351	128,039
121	Simcoe S.	4,799	36,743	85,425	126,967
122	Stormont.	6,395	37,704	84,035	128,134
123	Thunder Bay & Rainy River.	3,055	290,410	373,646	667,111
124	Toronto Centre.	—	—	—	—
125	Toronto E.	—	—	—	—
126	Toronto N.	—	—	—	—
127	Toronto S.	—	—	—	—
128	Toronto W-O	—	—	—	—
129	Victoria	10,837	71,468	202,080	284,385
130	Waterloo N.	5,184	30,872	55,039	91,095
131	Waterloo S.	12,606	15,441	48,493	76,540
132	Welland.	13,909	34,886	37,305	86,100
133	Wellington N.	6,863	40,244	78,637	125,744
134	Wellington S.	11,351	20,715	58,772	90,838
135	Wentworth.	8,383	29,836	53,862	92,081
136	York Centre.	5,934	5,056	17,843	28,833
137	York N.	1,552	19,991	52,148	73,691
138	York S.	—	146	2,827	2,973
	Prince Edward Island	7,701	106,776	251,834	366,311
139	Kings.	1,857	30,955	77,107	109,919
140	Prince.	3,773	34,053	101,244	139,070
141	Queens.	2,071	41,768	73,483	117,322
	Quebec	305,403	4,561,510	8,255,374	13,122,287
142	Argenteuil.	4,408	100,761	78,936	184,105
143	Bagot.	1,206	27,235	64,113	92,553
144	Beauce.	16,014	274,108	822,000	1,112,122
145	Beauharnois.	987	3,971	15,432	20,390
146	Bellechasse.	24,951	64,879	125,011	214,841
147	Berthier.	6,597	158,459	83,909	248,965
148	Bonaventure.	4,554	145,384	222,987	372,925
149	Brome.	3,292	62,367	121,524	187,183
150	Chambly & Verchères.	6,354	34,828	48,804	89,986
151	Champlain.	7,413	141,573	233,863	382,849
152	Charlevoix.	6,766	55,005	185,147	246,918
153	Châteauguay.	—	14,279	35,491	49,770
154	Chicoutimi & Saguenay.	29,706	157,406	330,762	517,874
155	Compton.	7,178	181,841	434,218	623,237
156	Deux-Montagnes.	475	39,858	68,859	109,192
157	Dorchester.	956	103,860	344,442	449,258
158	Drummond & Arthabaska.	3,221	240,364	349,226	592,811
159	Gaspé.	4,023	37,370	209,363	250,756

TABLE IV. Values of Forest Products, 1910.

TABLEAU IV. Valeur des produits de la forêt, 1910.

No.	DISTRICTS	SQUARE, WANAY OR FLAT TIMBER	LOGS FOR LUMBER, ETC.	MISCEL- LANEOUS	TOTAL VALUE OF FOREST PRODUCTS
		BOIS ÉQUARRI, FLACHEUX OU MÉPLAT	BILLOTS POUR BOIS DE SERVICE, ETC.	DIVERS	VALEUR TOTALE DES PRODUITS DE LA FORÊT
	Quebec — con.	\$	\$	\$	\$
160	Hochelega.....	—	—	—	—
161	Huntingdon.....	140	16,740	72,011	88,891
162	Jacques-Cartier.....	—	978	6,752	7,730
163	Joliette.....	1,416	100,518	93,549	195,483
164	Kamouraska.....	500	41,967	101,361	143,828
165	Labelle.....	6,506	263,557	231,583	501,646
166	Laprairie & Napierville.....	85	11,573	45,318	56,977
167	L'Assomption.....	2,013	53,336	58,768	114,117
168	Laval.....	596	9,018	34,421	44,035
169	Lévis.....	1,547	25,276	85,942	112,765
170	L'Islet.....	4,819	105,534	83,247	193,600
171	Lotbinière.....	2,510	46,134	260,074	308,718
172	Maisonneuve.....	—	—	—	—
173	Maskinongé.....	5,071	66,022	63,823	134,916
174	Mégantic.....	3,207	73,462	286,837	363,506
175	Missisquoi.....	292	26,366	63,060	89,718
176	Montcalm.....	2,672	86,608	56,604	145,884
177	Montmagny.....	3,972	147,161	58,124	209,257
178	Montmorency.....	16,218	72,149	163,592	251,959
179	Montreal Ste. Anne.....	—	—	—	—
180	Montreal St. Antoine.....	—	—	—	—
181	Montreal St. Jacques.....	—	—	—	—
182	Montreal St. Laurent.....	—	—	—	—
183	Montreal Ste. Marie.....	—	—	—	—
184	Nicolet.....	1,832	71,646	171,740	245,218
185	Pontiac.....	7,603	105,785	177,277	290,665
186	Portneuf.....	21,595	102,268	191,581	315,444
187	Quebec Centre.....	—	—	—	—
188	Quebec E.....	—	—	—	—
189	Quebec W-O.....	—	—	—	—
190	Quebec County-Comté.....	28,116	66,583	100,150	194,849
191	Richelieu.....	265	25,859	47,131	73,255
192	Richmond & Wolfe.....	6,582	135,524	329,126	471,232
193	Rimouski.....	17,371	315,553	377,220	710,144
194	Rouville.....	40	21,064	47,450	68,554
195	St. Hyacinthe.....	1,418	44,567	57,633	103,618
196	St. Jean & Iberville.....	570	5,079	29,293	34,942
197	Shefford.....	—	86,746	152,180	238,926
198	Sherbrooke.....	164	21,403	67,761	89,328
199	Soulanges.....	826	3,431	31,329	35,577
200	Stanstead.....	2,340	77,499	124,706	204,545
201	Témiscouata.....	6,927	176,341	251,575	434,843
202	Terrebonne.....	17,641	90,936	186,017	294,597
203	Trois-Rivières & St. Maurice.....	1,764	86,390	136,736	224,896
204	Vaudreuil.....	4,558	12,687	46,744	63,989
205	Wright.....	1,406	88,838	131,617	221,861
206	Yamaska.....	4,720	33,358	62,164	100,242
	Saskatchewan	613	1,288	147,150	149,051
207	Assiniboia.....	—	—	—	—
208	Battleford.....	—	199	7,845	8,044
209	Humboldt.....	—	180	38,312	38,492
210	Mackenzie.....	—	—	7,310	7,310
211	Moosejaw.....	—	—	21,337	21,337
212	Prince Albert.....	300	909	30,538	31,747
213	Qu'Appelle.....	—	—	13,246	13,246
214	Regina.....	—	—	6,340	6,340
215	Salteaux.....	—	—	14,035	14,035
216	Saskatoon.....	313	—	8,187	8,500

TABLE V. Comparative table of forest products for 1900-1910.

TABLEAU V. Tableau comparatif des produits de la forêt pour 1900-1910.

PROVINCES		SQUARE, WANey OR FLAT TIMBER — BOIS ÉQUARRI, FLACHEUX OU MÉPLAT	LOGS FOR LUMBER, ETC. — BILLOTS POUR BOIS DE SERVICE, ETC.	MISCEL- LANEOUS — DIVERS	TOTAL VALUE OF FOREST PRODUCTS — VALEUR TOTALE DES PRODUITS DE LA FORÊT
		\$	\$	\$	\$
CANADA, 1900		1,480,312	29,793,399	19,808,978	51,082,689
1	Alberta.....	12,616	179,061	99,667	291,344
2	British Columbia.....	107,770	2,026,651	499,736	2,634,157
3	Manitoba.....	4,099	365,430	580,522	950,051
4	New Brunswick.....	34,484	1,667,694	1,295,860	2,998,038
5	Nova Scotia.....	109,102	1,839,936	1,460,490	3,409,528
6	Ontario.....	518,666	12,764,768	8,068,464	21,351,898
7	Prince Edward Island.....	11,357	49,139	224,542	285,038
8	Quebec.....	679,190	10,846,644	7,443,882	18,969,716
9	Saskatchewan.....	3,028	54,076	135,815	192,919

TABLE V. Comparative table of forest products for 1900-1910.

TABLEAU V. Tableau comparatif des produits de la forêt pour 1900-1910.

PROVINCES		SQUARE, WANey OR FLAT TIMBER — BOIS ÉQUARRI, FLACHEUX OU MÉPLAT	LOGS FOR LUMBER, ETC. — BILLOTS POUR BOIS DE SERVICE, ETC.	MISCEL- LANEOUS — DIVERS	TOTAL VALUE OF FOREST PRODUCTS — VALEUR TOTALE DES PRODUITS DE LA FORÊT
		\$	\$	\$	\$
CANADA, 1910		1,029,746	13,907,026	20,087,657	35,024,429
1	Alberta.....	8,532	203,703	206,449	418,684
2	British Columbia.....	71,916	1,793,760	624,340	2,490,016
3	Manitoba.....	14,312	38,234	349,598	402,144
4	New Brunswick.....	51,011	1,630,081	1,615,142	3,296,234
5	Nova Scotia.....	78,289	1,863,933	1,632,260	3,574,482
6	Ontario.....	491,969	3,707,741	7,005,510	11,205,220
7	Prince Edward Island.....	7,701	106,776	251,834	366,311
8	Quebec.....	305,403	4,561,510	8,255,374	13,122,287
9	Saskatchewan.....	613	1,288	147,150	149,051

TABLE VI. Quantities and Values of Forest Products in Canada, by classes and kinds, 1910.

TABLEAU VI. Quantités et valeurs des produits forestiers par classes et espèces, 1910.

CLASSES	KINDS — Espèces	QUANTITIES — QUANTITÉS	VALUES — VALEURS
		CU. FT.—PDS. CU.	\$
Square, waney or flat timber.....	Ash—Frêne.....	270,783	35,616
—	Birch—Merisier et bouleau....	1,114,040	146,089
Bois équarri, flacheux ou méplat.....	Elm—Orme.....	865,236	137,013
	Maple—Érable.....	594,879	82,335
	Oak—Chêne.....	186,138	30,261
	Pine—Pin.....	825,559	126,228
	All other timber—Tous autres bois.....	3,652,438	472,204
Total val.—Val. totale.....			1,029,746
		M. FT.—M. PDS.	
Logs for lumber, etc.....	Elm—Orme.....	36,290	502,342
—	Hickory—Noyer dur.....	997	21,207
Billots pour bois de service, etc.....	Hemlock—Pruche.....	110,358	1,160,655
	Oak—Chêne.....	6,965	137,025
	Pine—Pin.....	127,192	1,990,499
	Spruce—Épinette blanche.....	579,558	5,396,290
	All other logs—Tous autres billots.....	435,870	4,699,068
Total val.—Val. totale.....			13,907,026
		CORDS—CORDES	
Miscellaneous products.....	Bark for tanning—Ecorce à tanner.....	30,984	184,374
Produits divers.....	Firewood—Bois de chauffage.....	6,902,637	14,818,955
	Wood for pulp—Bois pour la pulpe.....	672,186	2,949,586
		NO.	
	Fence post—Pieux de clôture..	9,047,699	518,103
	Masts and spars—Mâts et espars.....	27,435	19,340
	Piling—Pilotis.....	250,519	247,457
	Poles for electric wires—Po- teaux pour fils électriques....	274,196	410,166
	Railroad ties—Traverses de chemins de fer.....	2,695,092	712,295
	Pot and pearl ashes—Potasse et perlasse.....	—	22,182
	Hop and hoop poles—Echalas à houblon et feuillard.....	—	30,539
	Staves, stave-bolts and head- ing—Douves, billes à douves et fonds.....	—	174,660
Total val.—Val. totale.....			20,087,657
Aggregate value—Valeur collective.....			35,024,429

TABLE VII. Exports of Forest Products of Canada to all Countries by values, in the fiscal years 1911-1901.

TABLEAU VII. Exportations des produits forestiers du Canada aux autres pays, par valeurs, durant les années fiscales 1911-1901.

CLASSES OF PRODUCTS—CLASSES DE PRODUITS	1911	1901	INCREASE AUGMENTATION	
			amount — numéri- que.	per cent — propor- tionnelle.
	\$	\$	\$	P.C.
Square timber—Bois équarri.....	1,043,466	1,929,945	-886,479	-45.93
Logs for lumber—Billots pour bois de sciage.....	1,193,251	1,055,551	137,700	13.04
Miscellaneous forest products—Produits forestiers divers—				
Ashes, pot and pearl—Cendres, potasse et perlasse.....	33,998	48,579	-14,581	-30.01
Bark for tanning—Ecorce à tanner.....	78,138	62,024	16,114	25.97
Firewood—Bois de chauffage.....	46,366	90,905	44,539	48.99
Knees and futtocks—Coudes et allonges.....	3,068	11,556	-7,488	-64.79
Lathwood—Lattes.....	1,600	1	-	-
Lumber manufactured—Bois de service.....	36,135,973	24,900,498	11,235,475	45.12
Match blocks—Blocs à allumettes.....	62,801	21,528	41,273	191.71
Masts and spars—Mâts et espars.....	3,960	3,374	586	17.37
Piling—Pilotis.....	171,748	104,026	67,722	65.10
Poles, all kinds—Poteaux, toutes sortes.....	78,085	68,491	9,594	14.01
Posts, all kinds—Pieux, toutes sortes.....	34,228	38,065	-3,837	-10.08
Shingle bolts—Bois à bardeaux.....	37,002	1,931	35,071	1,816.20
Sleepers and railroad ties—Traverses de chemin de fer....	357,261	152,209	205,052	134.71
Stave bolts—Bois à douves.....	1	7,217	-	-
Wood for pulp—Bois pour la pulpe.....	6,092,715	1,397,019	4,695,696	336.12
Manufactured pulp—Pulpe manufacturée.....	5,715,532	1,937,207	3,778,325	195.04
Other articles of the forest—Autres produits forestiers....	65,397	116,939	-51,542	-44.07
Totals—Totaux.....	51,154,589	31,947,061	19,207,528	60.12

¹ None exported.—Aucun exporté.

TABLE VIII. Imports of forest products into Canada from all countries by values, in the fiscal years 1911-1901.

TABLEAU VIII. Importations de produits forestiers de tous pays au Canada, par valeurs, durant les années fiscales 1911-1901.

CLASSES OF PRODUCTS—CLASSES DE PRODUITS	1911	1901	INCREASE — AUGMENTATION	
			amount numéri- que.	per cent propor- tionnelle.
	\$	\$	\$	P.C.
Square timber—Bois équarri.....	332,927	210,073	122,854	58.48
Logs for lumber—Billots pour bois de sciage.....	699,107	262,863	436,244	165.96
Miscellaneous forest products—Produits forestiers divers—				
Corkwood—Liège.....	64,182	66,443	-2,261	-3.40
D. shovel handles—Manches de pelles.....	49,906	18,668	31,238	167.33
Felloes of hickory, rough sawn to shape—Jantes de noyer non-façonnées.....	57,776	24,604	33,172	134.82
Handle, heading, stave and shingle bolts—Billes pour manches, fonds, douves et bardeaux.....	129,228	18,763	110,465	588.74
Hickory billets and hickory sawn to shape for spokes, etc.—Billets de noyer pour rais, etc.....	62,552	11,032	51,520	467.00
Hickory spokes—Rais de noyer.....	239,309	99,471	139,838	140.58
Hubs for wheels—Moyeux de roues.....	100,297	14,184	86,113	607.11
Ivory nuts, vegetable—Noix d'ivoire.....	56,365	16,458	39,907	242.48
Fence posts and railroad ties—Pieux de clôture et traverses de chemin de fer.....	1,197,806	240,561	957,244	397.93
Lumber manufactured—Bois de service.....	9,428,325	2,325,375	7,102,950	305.45
Shingles—Bardeaux.....	11,379	33,914	-22,535	-66.45
Staves—Douve.....	195,354	69,192	126,162	182.34
Other lumber and timber—Autres bois équarri et scié....	148,950	81,404	67,546	82.98
Firewood—Bois de chauffage.....	77,922	38,915	39,007	100.23
Other articles of the forest—Autres produits forestiers...	22,491	18,007	4,484	24.90
Totals—Totaux.....	12,873,875	3,549,927	8,323,948	262.65

TABLE IX. Fisheries—Vessels, boats and employees, 1910.

No.	BOATS, VESSELS AND EMPLOYEES	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA	MANITOBA	NEW BRUNSWICK	NOVA SCOTIA
1	Boats—					
2	Gasoline..... NO.	10	2,129	—	667	1,466
3	Sail..... "	293	3,013	547	7,432	12,655
4	Value..... \$	7,944	777,222	28,780	368,415	781,724
5	Vessels—					
6	Number.....	—	168	10	454	794
7	Tonnage.....	—	6,000	400	4,540	19,681
8	Value..... \$	—	1,189,350	87,000	219,200	1,085,440
9	Scows, NO. & VAL.	*185	70,000	—	—	—
10	Persons employed—					
11	Number in boats	464	7,651	1,806	14,379	16,525
12	Number in ves- sels.....	—	932	103	1,779	5,055
13	Number in can- neries and fish houses.....	—	8,525	244	6,502	4,988
14	Total persons em- ployed.....	464	17,108	2,153	22,660	26,568

TABLE X. Fisheries—Fishing material, buildings and plant, 1910.

No.	FISHING MATERIAL AND GEAR, ETC.	ALBERTA		BRITISH COLUMBIA		MANITOBA		NEW BRUNSWICK		NOVA SCOTIA	
		NUM- BER — NOM- BRE	VAL- UE — VA- LEUR	NUM- BER — NOM- BRE	VALUE — VALEUR	NUM- BER — NOM- BRE	VALUE — VA- LEUR	NUM- BER — NOM- BRE	VALUE — VALEUR	NUM- BER — NOM- BRE	VALUE — VALEUR
			\$		\$		\$		\$		\$
1	Gill nets (fathoms)	59,643	9,093	780,466	505,154	1,073,100	203,890	960,000	421,357	1,682,522	555,374
2	Seines (fathoms)	—	—	22,700	65,600	307	300	18,435	56,826	170,809	170,375
3	Trap and smelt nets.....	—	—	17	1,700	—	—	2,950	160,619	1,186	119,267
4	Weirs.....	—	—	—	—	—	—	474	286,450	144	25,145
5	Trawls.....	—	—	—	13,700	—	—	1,451	11,548	13,763	133,848
6	Hand lines.....	52	51	—	6,500	—	420	12,093	11,624	43,900	32,936
7	Lobster and other canneries.....	—	—	86	2,604,600	—	—	202	213,500	214	226,780
8	Lobster and sal- mon traps.....	—	—	9	98,000	—	—	315,740	299,886	720,577	606,851
9	Freezers and ice- houses.....	13	530	8	887,950	73	63,500	245	123,215	345	321,040
10	Smoke and fish houses.....	11	315	54	138,500	74	33,150	1,353	248,060	5,705	488,203
11	Piers and wharves	—	—	38	1,182,700	18	10,675	372	112,543	2,326	787,100
12	Fishing huts and cottages.....	—	—	—	—	—	—	40	34,550	—	—
13	Whaling stations	—	—	2	200,000	—	—	—	—	—	—
14	Oil factories.....	—	—	3	90,000	—	—	—	—	—	—
*	Totals.....	—	9,989	—	5,794,404	—	311,995	-1	989,180	—	3,466,919

TABLEAU IX. Pêcheries—Navires, barques et employés, 1910.

ONTARIO	PRINCE EDWARD ISLAND	QUEBEC	SASKATCHE- WAN	YUKON	BARQUES, NAVIRES ET PERSONNES EMPLOYÉES	No.
145	166	5	—	—	Barques—	1
1,587	1,993	6,122	685	62	Gazoline..... NO.	2
175,525	105,270	223,116	12,900	3,100	A voile..... NO.	3
					Valeur..... \$	4
					Navires—	5
160	45	49	—	—	Nombre.....	6
6,400	533	900	—	—	Tonnage.....	7
369,335	20,850	57,450	—	—	Valeur.....	8
—	—	—	—	—	Chaland. NO. ET VAL.	9
3,156	4,320	10,947	717	124	Personnes employées—	10
455	146	51	—	—	Nombre sur des bar- ques	11
156	3,509	1,054	—	—	Nombre sur des na- vires	12
3,767	7,975	12,052	717	124	Nombre dans les fa- briques et poissonne- ries	13
					Total des personnes em- ployées	14

TABLEAU X. Pêcheries—Matériel de pêche, bâtiments et outillage, 1910.

ONTARIO		PRINCE EDWARD ISLAND		QUEBEC		SASKATCHE- WAN		YUKON		ENGINS DE PÊCHE, ETC	No.
NUM- BER — NOM- BRE	VALUE — VA- LEUR	NUM- BER — NOM- BRE	VALUE — VA- LEUR	NUM- BER — NOM- BRE	VALUE — VA- LEUR	NUM- BER — NOM- BRE	VALUE — VA- LEUR	NUM- BER — NOM- BRE	VALUE — VA- LEUR		
	\$		\$		\$		\$		\$		
1,335,740	265,198	94,605	36,223	301,245	279,639	85,100	14,185	12,190	1,828	Filets à mailler (brasses)	1
1,357,136	200,446	440	700	—	—	60	300	—	—	Seines (brasses).....	2
—	—	1,500	12,385	—	—	—	—	—	—	Pièges et filets à éperlan.	3
—	—	—	—	285	26,935	—	—	—	—	Nasses.....	4
—	—	733	7,140	522	4,995	—	—	—	—	Traîneaux.....	5
700	875	2,823	2,072	23,715	15,633	—	—	50	200	Lignes à main.....	6
—	—	187	142,215	96	68,065	—	—	—	—	Fabriques de conserves de homards et autres.	7
—	—	359,870	245,713	108,685	103,140	—	—	—	—	Casiers à homard et saumon.	8
251	96,325	6	4,500	182	22,450	—	—	1	750	Congélateurs et glacières	9
15	13,000	150	9,300	450	125,840	—	—	—	—	Fumoirs et poissonneries	10
164	44,525	88	15,385	331	104,550	—	—	—	250	Jetées et quais.....	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Huttes et cottages de pêcheurs.	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Postes de baleiniers.	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Usines à huile.....	14
—	620,369	—	475,633	—	751,247	—	14,485	—	3,028	Total.	

TABLE XI. Fisheries—Quantities and values of fresh fish for 1910 by provinces.

No.	KINDS OF FISH	ALBERTA		BRITISH COLUMBIA		MANITOBA		NEW BRUNSWICK		NOVA SCOTIA	
		QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.
			\$		\$		\$		\$		\$
1	Albacore.....cwt.	-	-	-	-	-	-	-	-	4,129	17,111
2	Alewives.....cwt.	-	-	-	-	-	-	14,268	26,254	25,724	35,433
3	Bass.....cwt.	-	-	200	1,000	-	-	2,417	28,998	132	1,265
4	Caviare.....cwt.	-	-	-	-	64	8,000	4	405	-	-
5	Cod.....cwt.	-	-	13,894	83,364	-	-	7,713	15,426	91,036	209,055
6	Clams.....brls.	-	-	668	1,537	-	-	42,548	138,376	14,566	29,931
7	Dulse, cockles and other shell fish cwt.	-	-	1,408	5,632	-	-	2,855	8,100	233	1,63
8	Eels.....cwt.	94	291	-	-	-	-	2,882	24,590	6,368	54,076
9	Flounders.....cwt.	-	-	150	750	-	-	1,289	2,597	11,537	19,683
10	Hake and cusk cwt.	-	-	-	-	-	-	-	-	2,584	6,906
11	Halibut.....cwt.	-	-	219,063	1,095,315	-	-	1,122	11,220	14,781	141,219
12	Herring.....cwt.	-	-	7,688	7,688	-	-	17,090	10,254	-	-
13	Herrings, for bait.....brls.	-	-	34,534	69,068	-	-	85,484	133,768	86,510	191,427
14	Haddock.....cwt.	-	-	-	-	-	-	14,656	36,570	148,045	451,222
15	Lobsters.....cwt.	-	-	-	-	-	-	14,736	112,610	93,871	1,103,057
16	Mackerel.....cwt.	-	-	-	-	-	-	3,444	41,328	19,765	179,654
17	Maskinonge.....cwt.	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Mixed fish.....cwt.	1,463	4,126	14,093	70,465	117,011	331,633	6,684	6,684	136,470	92,595
19	Omaniche.....cwt.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Oysters.....brls.	-	-	2,722	26,001	-	-	14,045	84,270	1,696	9,570
21	Oulachans.....cwt.	-	-	14,957	74,785	-	-	-	-	-	-
22	Pollock.....cwt.	-	-	-	-	-	-	-	-	12,477	24,214
23	Pickrel.....cwt.	1,418	3,708	-	-	63,066	378,396	571	4,568	-	-
24	Pike.....cwt.	3,600	23,580	-	-	50,910	152,730	-	-	-	-
25	Perch.....cwt.	-	-	-	-	785	4,710	72	288	-	-
26	Quahaug.....brls.	-	-	-	-	-	-	-	-	5	16
27	Salmon.....cwt.	-	-	50,138	401,104	-	-	14,235	244,425	7,359	112,490
28	Sardines.....brls.	-	-	-	-	-	-	171,918	343,836	-	-
29	Shad.....cwt.	-	-	150	750	-	-	4,782	41,210	3,447	24,050
30	Smelts.....cwt.	-	-	1,620	11,350	-	-	67,529	675,218	4,739	41,446
31	Swordfish.....cwt.	-	-	-	-	-	-	-	-	2,725	22,765
32	Sturgeon.....cwt.	94	291	5,500	27,500	2,335	32,690	164	1,375	9	100
33	Squid and capelin for bait.....brls.	-	-	-	-	-	-	1,580	4,545	6,755	19,173
34	Trout.....cwt.	330	2,668	2,339	23,390	91	637	1,868	18,680	4,295	57,525
35	Tom-cod.....cwt.	-	-	-	-	-	-	14,940	29,880	6,331	10,400
36	Tullibee.....cwt.	1,066	3,360	-	-	20,716	62,148	-	-	-	-
37	Tongues and sounds.....cwt.	-	-	-	-	-	-	956	13,960	4,238	13,748
38	Whitefish.....cwt.	10,721	44,396	-	-	47,405	331,835	35	525	-	-
	Totals.....	-	82,460	-	1,899,699	-	1,302,779	-	2,659,960	-	2,869,762

*This includes catfish, greying, bullheads, and gold-eyes.

TABLEAU XI. Pêcheries—Quantités et valeurs du poisson frais pour 1910 par provinces.

ONTARIO		PRINCE EDWARD ISLAND		QUEBEC		SASKATCHE- WAN		YUKON		SORTES DE POISSONS	No.
QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.		
	\$		\$		\$		\$		\$		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	qtx. Bonite.....	1
-	-	236	118	-	-	-	-	-	-	qtx. Gasparot.....	2
2,000	20,000	-	-	595	6,504	-	-	-	-	qtx. Achigan.....	3
49	5,000	-	-	-	-	-	-	-	-	qtx. Caviar.....	4
-	-	6,649	19,947	-	-	-	-	-	-	qtx. Morue.....	5
-	-	453	1,359	275	1,100	-	-	-	-	brls. Moules.....	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	qtx. Algue comes, buc. et autres mollusques....	7
1,044	5,219	760	3,800	3,442	22,826	-	-	-	-	qtx. Anguilles.....	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	qtx. Carrelet.....	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	qtx. Merluche et lin- gue.....	10
-	-	2	20	813	4,065	-	-	-	-	qtx. Flétan.....	11
91,990	365,251	-	-	638	638	-	-	-	-	qtx. Hareng.....	12
-	-	51,397	77,095	98,045	147,068	-	-	-	-	brls. Hareng pour boitte.....	13
-	-	1,670	5,010	75	225	-	-	-	-	qtx. Eglefin.....	14
-	-	350	1,400	1,055	5,275	-	-	-	-	qtx. Homards.....	15
-	-	979	9,790	-	-	-	-	-	-	qtx. Maquereau.....	16
1,400	14,000	-	-	68	816	-	-	-	-	qtx. Maskinongé.....	17
38,621	172,092	850	850	24,625	31,318	3,980	8,800	1,937	37,800	qtx. Poissons mêlés.....	18
-	-	-	-	10	100	-	-	-	-	qtx. Ouananiche.....	19
-	-	11,264	78,848	-	-	-	-	-	-	brls. Huîtres.....	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	qtx. Oulachons.....	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	qtx. Merlan.....	22
9,260	92,611	-	-	1,141	11,410	2,790	16,740	60	1,080	qtx. Doré.....	23
24,349	125,177	-	-	873	3,547	7,385	22,155	177	3,540	qtx. Brochet.....	24
10,757	46,482	-	-	1,835	10,225	-	-	-	-	qtx. Perche.....	25
-	-	17,661	58,870	-	-	-	-	-	-	brls. Mactres.....	26
-	-	48	480	6,988	70,080	-	-	1,699	18,689	qtx. Saumon.....	27
-	-	-	-	544	1,632	-	-	-	-	brls. Sardines.....	28
-	-	-	-	577	2,993	-	-	-	-	qtx. Alose.....	29
-	-	11,100	55,500	1,604	13,552	-	-	-	-	qtx. Eperlan.....	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	qtx. Espadon.....	31
1,381	15,029	-	-	543	3,536	338	3,380	-	-	qtx. Eturgeon.....	32
-	-	150	300	6,670	10,004	-	-	-	-	brls. Encornet et cape- lan pour boitte.....	33
66,514	689,286	278	2,780	1,327	10,020	1,713	10,278	357	9,996	qtx. Truite.....	34
-	-	-	-	125	375	-	-	-	-	qtx. Petite morue.....	35
777	4,622	-	-	-	-	820	4,100	508	10,160	qtx. Tullipi.....	36
-	-	93	2,790	204	1,020	-	-	-	-	qtx. Langues et noues	37
46,402	460,728	-	-	186	1,560	21,490	107,450	1,484	37,100	qtx. Poisson blanc...	38
-	2,015,497	-	318,357	-	359,889	-	172,903	-	118,365Totaux.	

¹ Y compris la barbu, l'ombre, la barbotte, et la laqualche.

TABLE XII. Fisheries—Quantities and values of preserved fish for 1910, by provinces.

No.	KINDS OF FISH	ALBERTA		BRITISH COLUMBIA		MANITOBA		NEW BRUNSWICK		NOVA SCOTIA	
		QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.
			\$		\$		\$		\$		\$
1	Alewives, salted... brls.	-	-	-	-	-	14,400	59,200	4,026	16,053	
2	Cod green, salted... cwt.	-	-	3,330	33,300	-	5,654	15,389	55,205	181,322	
3	Cod, dried..... cwt.	-	-	1,000	10,000	-	82,612	415,683	736,370	3,985,641	
4	Clams, canned.... cases.	-	-	5,580	22,320	-	20,430	126,832	580	2,308	
5	Haddock, smoked cwt. (finnans)..... cwt.	-	-	-	-	-	3,450	20,700	58,470	267,187	
6	Haddock, dried... cwt.	-	-	-	-	-	2,260	6,280	79,179	319,693	
7	Hake, dried..... cwt.	-	-	-	-	-	25,635	75,705	101,191	397,021	
8	Herring, canned.... cases.	-	-	-	-	-	6,000	28,800	2,880	11,520	
9	Herring, smoked... cwt.	-	-	3,234	36,940	-	42,467	125,002	11,237	27,834	
10	Herring, dry salted cwt.	-	-	189,354	189,354	-	-	-	-	-	
11	Herring, pickled... brls.	-	-	3,125	24,595	-	105,705	321,345	73,885	313,259	
12	Herring, for fertilizer..... brls.	-	-	-	-	-	173,050	87,450	1,412	720	
13	Lobsters, canned... cases.	-	-	-	-	-	34,932	471,012	82,507	1,168,826	
14	Mackerel, salted... brls.	-	-	-	-	-	156	2,340	5,417	72,795	
15	Pollock, dried.... cwt.	-	-	-	-	-	24,022	84,077	77,365	297,634	
16	Salmon, canned.... cases.	-	-	800,231	5,201,501	-	324	3,240	168	1,495	
17	Salmon, salted (dry)..... cwt.	-	-	122,429	796,947	-	-	-	2	35	
18	Salmon, mild cured cwt.	-	-	18,308	183,080	-	-	-	-	-	
19	Salmon, smoked... cwt.	-	-	16,150	161,500	-	57	1,140	100	1,925	
20	Sardines, canned... cases.	-	-	-	-	-	54,782	191,737	674	2,022	
21	Shad, salted..... brls.	-	-	-	-	-	1,308	20,870	57	1,150	
	Totals.....	-	-	-	6,659,537	-	-	2,056,892	-	7,168,440	

TABLE XIII. Fisheries—Quantities and values of other fishery products for 1910, by provinces.

No.	Kinds.	ALBERTA		BRITISH COLUMBIA		MANITOBA		NEW BRUNSWICK		NOVA SCOTIA	
		QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.
			\$		\$		\$		\$		\$
1	Seals, fur.....NO.	-	-	4,232	118,496	-	-	-	-	-	-
2	Seals, hair.....NO.	-	-	2,590	733	-	-	106	159	208	277
3	Otter, sea.....NO.	-	-	9	5,400	-	-	-	-	-	-
4	Beluga skins.....NO.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Whales.....NO.	-	-	958	287,400	-	-	-	-	-	-
6	Whale oil.....gall.	-	-	376,650	158,203	-	-	-	-	-	-
7	Fish oil.....gall.	-	-	77,240	26,767	-	-	57,410	17,223	254,613	80,764
8	Fish guano.....tons	-	-	266	7,000	-	-	-	-	-	-
	Totals.....	-	-	-	603,999	-	-	-	17,382	-	81,041

TABLEAU XII. Pêcheries—Quantités et valeurs du poisson de conserve pour 1910, par provinces.

ONTARIO		PRINCE EDWARD ISLAND		QUEBEC		SASKATCHEWAN		YUKON		SORTES DE POISSONS	No.
QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.		
	\$		\$		\$		\$		\$		
-	-	55	220	-	-	-	-	-	-	Gasparot salé.....	1
-	-	5,959	17,877	8,697	39,136	-	-	-	-	Morue verte salée.....	2
-	-	17,709	79,690	181,204	815,418	-	-	-	-	Morue séchée.....	3
-	-	220	880	-	-	-	-	-	-	Moules en boîtes.....	4
-	-	550	3,850	-	-	-	-	-	-	Eglefin, fumé (finnans).....	5
-	-	2,372	7,116	302	906	-	-	-	-	Eglefin, séché.....	6
-	-	9,492	28,476	82	246	-	-	-	-	Merlucho et lingua, séchées.....	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hareng en boîtes.....	8
-	-	-	-	763	1,526	-	-	-	-	Hareng fumé.....	9
1,328	10,624	3,826	17,217	13,326	59,967	-	-	-	-	Hareng sec salé.....	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hareng en saumure.....	11
-	-	235	235	40,395	20,197	-	-	-	-	Hareng pour engrais.....	12
-	-	45,433	640,619	20,223	281,300	-	-	-	-	Homards en boîtes.....	13
-	-	2,270	34,050	4,015	60,225	-	-	-	-	Maquereau, salé.....	14
-	-	15	180	30	225	-	-	-	-	Merlan, séché.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Saumon en boîtes.....	16
-	-	-	-	978	7,335	-	-	-	-	Saumon salé (sec).....	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Saumon peu salé.....	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Saumon fumé.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sardines en boîtes.....	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Alose salée.....	21
-	10,624	-	820,410	-	1,236,481	-	-	-	-	Totaux.....	

TABLEAU XIII. Pêcheries—Quantités et valeurs de divers autres produits de pêche pour 1910, par provinces.

ONTARIO		PRINCE EDWARD ISLAND		QUEBEC		SASKATCHEWAN		YUKON		Sortes.	No.
QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.	QUAN.	VAL.		
	\$		\$		\$		\$		\$		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Phoques à fourrure.....	1
-	-	-	-	5,287	6,608	-	-	-	-	Phoques à poil.....	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Peaux de loutre.....	3
-	-	-	-	39	156	-	-	-	-	Peaux de bélougas.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Baleines.....	
-	-	14,470	4,341	131,139	39,341	-	-	-	-	Huile de baleine.....	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Huile de poisson.....	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Engrais de poisson.....	8
-	-	-	4,341	-	46,165	-	-	-	-	Totaux.....	

TABLE XIV. Fisheries—Quantities and values of all fish and fish products in Canada in 1910 classified (1) as sea and inland fisheries (2) fresh and preserved fish and (3) all fishery products.

TABLEAU XIV. Pêcheries—Quantités et valeurs de tout le poisson et ses produits au Canada classifiées (1) comme pêcheries maritimes et intérieures et (2) Poisson frais et conserves et (3) tous produits de pêcheries.

KINDS OF FISH — SORTES DE POISSONS	FISHERY PRODUCTS — PRODUITS DE PÊCHERIES				ALL FISHERY PRODUCTS. — TOUS PRODUITS DE PÊCHERIES.	
	SEA	INLAND	FRESH, ETC.	PRESERVED	QUANTITY — QUANTITÉ	VALUE — VALEUR
	\$	\$	\$	\$		\$
Albacore—Bonite.....	17,111	—	17,111	—	cwt. 4,129	17,111
Alewives—Gasparot.....	132,736	4,542	61,805	75,473	" 77,190 ¹	137,278
Bass—Achigan.....	31,233	26,534	57,767	—	" 5,344	57,767
Capelin (bait)—Capelin pour boitte.	9,172	—	9,172	—	brls. 6,115	9,172
Caviare—Caviar.....	—	13,405	13,405	—	cwt. 117	13,405
Clams—Moules.....	324,643	—	172,303	152,340	" 129,889 ¹	324,643
Cod—Morue.....	5,921,248	—	327,792	5,593,456	" 1,217,032	5,921,248
Eels—Anguilles.....	83,671	27,131	110,802	—	" 14,590	110,802
Flounders—Carrelet.....	23,030	—	23,030	—	" 12,976	23,030
Haddock—Egglefin.....	1,218,759	—	493,027	725,732	" 311,029	1,218,759
Hake and cuds—Merluche et lingue	508,354	—	6,906	501,448	" 138,984	508,354
Halibut—Flétan.....	1,251,839	—	1,251,839	—	" 235,781	1,251,839
Herring—Hareng.....	1,902,967	375,875	1,002,257	1,276,585	" 1,618,265 ¹	2,278,842
Lobsters—Homards.....	3,784,099	—	1,222,342	2,561,757	" 197,897 ¹	3,784,099
Mackerel—Maquereau.....	400,182	—	230,772	169,410	" 47,904 ¹	400,182
Maskinonge—Maskinongé.....	—	14,826	14,826	—	" 1,470	14,826
Mixed Fish—Poissons mêlés.....	170,411	585,952	756,363	—	" 345,734	756,363
Ouananiche—Ouananiche.....	—	100	100	—	" 10	100
Oulachons—Oulachons.....	74,785	—	74,785	—	" 14,957	74,785
Oysters—Huitres.....	198,689	—	198,689	—	brls. 29,727	198,689
Perch—Perche.....	—	61,705	61,705	—	cwt. 13,449	61,705
Pickeral—Doré.....	—	508,513	508,513	—	" 78,306	508,513
Pike—Brochet.....	—	330,729	330,729	—	" 90,244	330,729
Pollock—Merlan.....	405,925	—	24,214	381,711	" 103,864	405,925
Quahogs—Macres.....	—	58,886	58,886	—	brls. 17,666	58,886
Salmon—Saumon.....	7,175,902	29,969	847,268	6,358,603	cwt. 622,860 ¹	7,205,871
Sardines—Sardines.....	537,877	1,350	345,468	193,759	brls. 175,771 ¹	539,227
Shad—Alose.....	82,230	8,793	69,003	22,020	cwt. 10,321 ¹	91,023
Smelts—Eperlan.....	795,778	1,288	797,066	—	" 86,682	797,066
Squid (bait)—Encornet pour boitte.	24,850	—	24,850	—	brls. 9,040	24,850
Sturgeon—Esturgeon.....	27,865	56,036	83,901	—	cwt. 10,364	83,901
Swordfish—Espadon.....	22,765	—	22,765	—	cwt. 2,725	22,765
Tom-cod—Petite morue.....	40,655	—	40,655	—	" 21,396	40,655
Tongues and sounds—Langues et noues.....	31,518	—	31,518	—	" 5,491	31,518
Trout—Truite.....	97,205	728,085	825,290	—	" 79,112	825,290
Tullibee—Tullipi.....	—	84,390	84,390	—	" 23,887	84,390
Whitefish—Poisson blanc.....	—	983,594	983,594	—	" 127,723	983,594
Beluga skins—Peaux de bélugas.....	136	20	156	—	NO. 39	156
Dulse, cockles and other shellfish— Algue comestible, bucardes et autres mollusques.....	15,363	—	15,363	—	cwt. 4,496	15,363
Fish guano—Engrais de poisson.....	7,000	—	—	7,000	tons 266	7,000
Fish oil—Huile de poisson.....	168,436	—	—	168,436	gal. 534,872	168,436
Fur seals—Phoques à fourrure.....	118,496	—	118,496	—	NO. 4,232	118,496
Hair seals—Phoques à poil.....	7,777	—	7,777	—	" 8,191	7,777
Otter skins—Peaux de loutre.....	5,400	—	5,400	—	" 9	5,400
Whales—Baleines.....	287,400	—	287,400	—	" 958	287,400
Whale oil—Huile de baleines.....	158,203	—	—	158,203	gal. 376,650	158,203
Totals—Totaux.....	26,063,710	3,991,723	11,619,500	18,345,933	—	29,965,433

¹ By conversion.—Par conversion.

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS.	ALBERTA										STRATHCONA	
		CALGARY		EDMONTON		MACLEOD		RED DEER					
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
1	Assorted furs.....	-	-	-	22,780	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Badgers.....	-	-	-	-	2	20	-	-	30	130	-	-
3	Bears.....	1	15	219	1,649	-	-	-	-	1	12	-	-
4	Beavers.....	-	-	195	638	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Coyotes or prairie wolves.....	26	114	62	173	8	24	27	58	81	271	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc.....	-	-	139	387	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ermine (weasels).....	195	150	2,579	1,157	15	9	61	21	222	111	-	-
8	Fishers.....	-	-	6	44	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Foxes, black.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Foxes, blue.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Foxes, cross.....	-	-	76	565	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Foxes, red.....	-	-	132	742	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Foxes, silver.....	-	-	10	1,740	-	-	-	-	1	200	-	-
14	Foxes, white.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Foxes, not specified.....	-	-	8	77	-	-	11	44	6	160	-	-
16	Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Lynx, including wild cats.....	12	332	246	1,712	-	-	-	-	4	65	-	-
18	Martens.....	-	-	127	1,053	-	-	1	7	5	70	-	-
19	Minks.....	4	26	160	686	-	-	3	18	14	114	-	-
20	Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Muskrats.....	60	18	63,551	14,847	-	-	691	157	17,614	4,283	-	-
22	Otters.....	-	-	12	134	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Panthers.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Rabbits.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Raccoons.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Skunks.....	3	4	13	8	-	-	-	-	25	35	-	-
27	Squirrels.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Seals, (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wolves.....	-	-	4	19	-	-	-	-	7	21	-	-
32	Wolverenes.....	-	-	8	46	-	-	-	-	-	-	-	-
Totals			659	-	49,457	-	53	-	305	-	5,472		

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

BRITISH COLUMBIA								SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
VICTORIA		COMOX-ATLIN		KOOTENAY		NEW- WESTMINSTER			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	-	-	20,600	-	-	-	-	Fourrures assorties.....	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Blaireau.....	2
201	1,531	244	2,523	10	177	2	10	Ours.....	3
1,448	6,782	34	160	-	-	-	-	Castor.....	4
7	34	150	450	13	73	-	-	Loup des prairies.....	5
-	-	-	-	2	2	-	-	Chevreuil, orignal, caribou, etc...	6
3,156	961	48	12	196	79	-	-	Belette (hermine).....	7
5	34	29	308	3	25	-	-	Pécan.....	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard bleu.....	10
141	1,093	5	100	-	-	-	-	Renard croisé.....	11
286	1,200	-	-	-	-	-	-	Renard rouge.....	12
24	4,155	1	200	-	-	-	-	Renard argenté.....	13
8	32	-	-	-	-	-	-	Renard blanc.....	14
5	150	3	75	-	-	-	-	Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Orque.....	16
440	7,254	34	575	13	266	-	-	Lynx, y compris le chat sauvage	17
756	6,452	879	8,047	108	1,188	-	-	Martre.....	18
1,952	8,314	3,077	11,521	19	95	10	34	Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Bœuf musqué.....	20
100,492	19,708	2,300	260	32	14	45	11	Rat musqué.....	21
142	2,067	257	2,857	-	-	-	-	Loutre.....	22
-	-	20	255	1	10	-	-	Panthère.....	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Lièvre.....	24
-	-	181	305	-	-	5	5	Raton laveur.....	25
59	32	-	-	8	16	2	3	Putois.....	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Ecureuil.....	27
-	-	2,019	24,472	-	-	-	-	Phoque (fourrure).....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Cheval marin (Morse).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	Baleine.....	30
36	143	44	665	5	95	-	-	Loup.....	31
31	115	10	100	2	10	-	-	Glouton.....	32
-	69,057	-	73,485	-	2,050	-	3	Totaux.....	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	BRITISH COLUMBIA		MANITOBA					
		YALE & CARIBOO		DAUPHIN		MARQUETTE		PORTAGE LA PRAIRIE	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs.....	-	200	-	700	-	-	-	-
2	Badgers.....	-	-	1	2	-	-	-	-
3	Bears.....	598	5,098	20	292	-	-	-	-
4	Beavers.....	3,629	37,104	-	-	-	-	-	-
5	Coyotes or prairie wolves.....	285	1,209	38	113	-	-	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc.....	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ermine (weasels).....	1,126	388	801	384	7	2	-	-
8	Fishers.....	400	5,937	-	-	-	-	-	-
9	Foxes, black.....	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Foxes, blue....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Foxes, cross.....	28	382	-	-	-	-	-	-
12	Foxes, red.....	24	216	-	-	-	-	-	-
13	Foxes, silver.....	9	1,669	-	-	-	-	-	-
14	Foxes, white.....	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Foxes, not specified.....	-	-	12	71	-	-	-	-
16	Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Lynx, including wild cats.....	837	14,712	7	112	-	-	-	-
18	Martens.....	2,597	21,737	5	78	-	-	-	-
19	Minks.....	991	4,531	236	1,049	466	2,803	-	-
20	Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Muskrats.....	12,208	3,532	13,570	5,452	4,685	943	-	-
22	Otters.....	93	1,499	-	-	-	-	-	-
23	Panthers.....	1	15	-	-	-	-	-	-
24	Rabbits.....	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Raccoons.....	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Skunks.....	7	9	16	19	6	6	-	-
27	Squirrels.....	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Seals (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wolves.....	11	101	316	1,274	313	782	1	3
32	Wolverenes.....	56	316	-	-	-	-	-	-
	Totals.....	-	98,655	-	9,546	-	4,536	-	3

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

MANITOBA				NEW BRUNSWICK				SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
SELKIRK		SOURIS		CARLETON		CHARLOTTE			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	-	-	-	-	-	-	-	Fourrures assorties.....	
-	-	-	-	-	-	-	-	- Blaireau.....	2
1	20	-	-	2	40	21	189	Ours.....	3
-	-	-	-	-	-	-	-	- Castor.....	4
3	8	-	-	-	-	-	-	- Loup des prairies.....	5
1	3	-	-	5	15	-	-	- Chevreuil, orignal, caribou, etc...	6
68	20	6	4	305	140	135	66	Belette (hermine).....	7
1	8	-	-	-	-	-	-	- Pékan.....	8
-	-	-	-	-	-	-	-	- Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	-	-	- Renard bleu.....	10
-	-	-	-	-	-	-	-	- Renard croisé.....	11
-	-	-	-	-	-	-	-	- Renard rouge.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	- Renard argenté.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	- Renard blanc.....	14
3	17	1	7	84	568	14	58	Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	- Orque.....	16
-	-	-	-	3	17	32	138	Lynx, y compris le chat sauvage	17
-	-	-	-	4	24	-	-	- Martre.....	18
10	54	5	25	37	259	54	327	Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	- Bœuf musqué.....	20
747	207	-	-	227	67	170	93	Rat musqué.....	21
-	-	-	-	9	135	7	110	Loutre.....	22
-	-	-	-	-	-	-	-	- Panthère.....	23
-	-	-	-	-	-	-	-	- Lièvre.....	24
-	-	-	-	28	49	25	30	Raton laveur.....	25
3	4	1	3	17	24	37	28	Putois.....	26
-	-	-	-	-	-	-	-	- Ecureuil.....	27
-	-	-	-	-	-	-	-	- Phoque (fourrure).....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	- Cheval marin (Morse).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	- Baleine.....	30
58	288	4	8	-	-	-	-	- Loup.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	- Glouton.....	32
-	629	-	47	-	1,338	-	1,039	Totaux.	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS.	NEW BRUNSWICK, CON.							
		GLOUCESTER		KENT		KINGS & ALBERT		NORTHUMBERLAND	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs.....	-	-	-	-	-	388	-	-
2	Badgers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bears.....	-	-	28	338	3	33	7	52
4	Beavers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Coyotes or prairie wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc.....	-	-	4	9	24	50	3	13
7	Ermine (weasels).....	-	-	26 2	119	342	153	-	-
8	Fishers.....	2	36	-	-	-	-	-	-
9	Foxes, black.....	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Foxes, blue.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Foxes, cross.....	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Foxes, red.....	128	552	-	-	-	-	-	-
13	Foxes, silver.....	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Foxes, white.....	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Foxes, not specified.....	-	-	178	886	103	672	15	109
16	Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Lynx, including wild cats.....	1	24	3	11	26	204	-	-
18	Martens.....	102	624	8	44	-	-	-	-
19	Minks.....	18	77	31	143	138	676	12	71
20	Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Muskrats.....	244	94	551	179	2,183	695	72	33
22	Otters.....	7	136	5	150	-	-	-	-
23	Panthers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Rabbits.....	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Raccoons.....	2	2	32	41	137	164	10	13
26	Skunks.....	-	-	12	16	55	59	-	-
27	Squirrels.....	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Seals (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Wolverenes.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Totals.....		-	1,545	-	1,936	-	3,694	-	291

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

NOUVEAU-BRUNSWICK, SUITE.								SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
RESLIGOUCHE		ST. JOHN CITY & CO.		SUNBURY & QUEBENS		VICTORIA			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	-	-	-	-	1,383	-	1,166	Fourrures assorties.....	
-	-	-	-	-	-	-	-	Blaireau.....	2
1	10	-	-	97	862	4	60	Ours.....	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Castor.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup des prairies.....	5
-	-	-	-	27	34	22	101	Chevreuil, orignal, caribou, etc....	6
35	14	-	-	418	202	108	50	Belette (hermine).....	7
8	62	-	-	-	-	10	82	Pékan.....	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard bleu.....	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard croisé.....	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard rouge.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard argenté.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard blanc.....	14
11	77	1	4	124	802	28	245	Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Orque.....	16
-	-	-	-	31	157	2	30	Lynx, y compris la chat sauvage...	17
9	43	-	-	-	-	1	7	Martre.....	18
3	12	11	66	123	646	39	205	Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Bœuf musqué.....	20
-	-	33	26	2,457	1,464	226	128	Rat musqué.....	21
1	30	3	115	6	83	1	60	Loutre.....	22
-	-	-	-	-	-	-	-	Panthère.....	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Lièvre.....	24
-	-	-	-	80	113	2	3	Raton laveur.....	25
-	-	-	-	44	44	12	12	Putois.....	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Ecureuil.....	27
-	-	-	-	-	-	-	-	Phoque (fourrure).....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Cheval marin (Morse).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	Baleine.....	30
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	Glouton.....	32
-	248	-	211	-	5,790	-	2,149	Totaux.....	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	NEW BRUNSWICK				NOVA SCOTIA					
		WESTMOR- LAND		YORK		ANNAPOLIS		ANTIGONISH		CAPE BRETON N & VICTORIA	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs.....	-	100	-	979	-	579	-	-	-	399
2	Badgers.....	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
3	Bears.....	3	19	16	166	8	132	-	-	-	-
4	Beavers.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Coyotes or prairie wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Deer, moose, cariboo, etc.....	8	64	7	15	1	2	1	10	-	-
7	Ermine (weasels).....	210	114	370	195	57	30	-	-	69	25
8	Fishers.....	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-
9	Foxes, black.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Foxes, blue.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Foxes, cross.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Foxes, red.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Foxes, silver.....	1	150	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Foxes, white.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Foxes, not specified.....	40	194	73	436	46	368	29	194	11	71
16	Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Lynx, including wild cats.....	3	24	11	66	50	348	-	-	-	-
18	Martens.....	-	-	6	35	-	-	-	-	-	-
19	Minks.....	11	56	108	507	146	926	14	73	58	550
20	Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Muskrats.....	403	270	66	23	226	91	155	121	624	253
22	Otters.....	-	-	3	93	2	60	-	-	-	-
23	Panthers.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Rabbits.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Raccoons.....	67	83	84	118	74	123	21	50	-	-
26	Skunks.....	35	33	80	146	70	106	42	80	2	2
27	Squirrels.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Seals (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Wolverenes.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totals.....	-	1,107	-	2,791	-	2,767	-	528	-	1,100

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

NOUVELLE-ECOSSE, SUITE.								SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
CAPE BRETON S.		COLCHESTER		CUMBERLAND		DIGBY			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	-	-	-	-	477	-	275	Fourrures assorties.....	
-	-	-	-	-	-	-	-	Blaireau.....	2
-	-	1	15	-	-	-	-	Ours.....	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Castor.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup des prairies.....	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Chevreuil, orignal, caribou, etc....	6
80	33	253	123	218	123	40	28	Belette (hermine).....	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Pékan.....	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard bleu.....	10
-	-	-	-	-	-	1	15	Renard croisé.....	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard rouge.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard argenté.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard blanc.....	14
24	155	79	400	33	216	3	25	Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Orque.....	16
-	-	14	74	11	92	8	50	Lynx, y compris le chat sauvage..	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Martre.....	18
3	20	75	406	14	88	32	175	Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Bœuf musqué.....	20
392	173	638	342	299	118	20	7	Rat musqué.....	21
2	57	-	-	-	-	4	74	Loutre.....	22
-	-	-	-	-	-	-	-	Panthère.....	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Lièvre.....	24
-	-	19	34	59	120	16	20	Raton laveur.....	25
-	-	207	299	25	35	22	36	Putois.....	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Ecureuil.....	27
-	-	-	-	-	-	-	-	Phoque (fourrure).....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Cheval marin (morse).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	Baleine.....	30
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	Glouton.....	32
-	438	-	1,693	-	1,269	-	705	Totaux.	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FUR.	NOVA SCOTIA, CON.							
		GUYSBOROUGH		HALIFAX CITY AND CO.		HANTS		INVERNESS	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
	Assorted furs.....	-	528	-	796	-	150	-	-
	Badgers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bears.....	-	-	-	-	-	-	-	-
	Beavers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
	Coyotes or prairie wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
	Deer, moose, caribou, etc.....	1	3	-	-	-	-	-	-
	Ermine (weasels).....	4	3	26	7	131	71	661	382
	Fishers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Foxes, black.....	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Foxes, blue.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Foxes, cross.....	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Foxes, red.....	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Foxes, silver.....	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Foxes, white.....	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Foxes, not specified.....	-	-	-	-	62	464	63	598
16	Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Lynx, including wild cats.....	2	10	1	8	23	128	-	-
18	Martens.....	-	-	-	-	1	20	-	-
19	Minks.....	52	192	9	48	70	420	164	894
20	Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Muskrats.....	90	60	159	55	331	169	1,050	694
22	Otters.....	-	-	-	-	1	25	4	110
23	Panthers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Rabbits.....	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Raccoons.....	25	50	2	2	50	73	-	-
26	Skunks.....	10	15	8	9	18	24	-	-
27	Squirrels.....	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Seals (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Wolverenes.....	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totals.....	-	861	-	925	-	1,544	-	2,678

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

NOUVELLE-ECOSSE, SUITE.								SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
KINGS		LUNENBURG		PICTOU		RICHMOND			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	270	-	90	-	362	-	-	Fourrures assorties.....	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Blaireau.....	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Ours.....	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Castor.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup des prairies.....	5
-	-	1	7	-	-	-	-	Chevreuil, orignal, caribou, etc....	6
16	9	186	78	141	106	44	17	Belette (hermine).....	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Pékan.....	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard bleu.....	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard croisé.....	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard rouge.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard argenté.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard blanc.....	14
18	150	41	309	40	263	36	262	Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Orque.....	16
1	7	35	302	8	46	-	-	Lynx, y compris le chat sauvage...	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Martre.....	18
23	189	256	1,517	21	145	-	-	Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Bœuf musqué.....	20
154	81	611	240	256	132	145	59	Rat musqué.....	21
-	-	10	181	1	25	-	-	Loutre.....	22
-	-	-	-	-	-	-	-	Panthère.....	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Lièvre.....	24
8	12	49	65	18	33	-	-	Raton laveur.....	25
31	50	110	123	16	20	-	-	Putois.....	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Ecureuil.....	27
-	-	4	15	-	-	-	-	Phoque (fourrure).....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Cheval marin (morse).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	Baleine.....	30
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	Glouton.....	32
-	768	-	2,927	-	1,132	-	338	Totaux.....

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	NOVA SCOTIA, CON.				ONTARIO			
		SHELBURNE & QUEENS		YARMOUTH		ALGOMA E.		ALGOMA W-O.	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs.....	-	100	-	136	-	-	-	-
2	Badgers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bears.....	14	256	4	64	51	632	1	15
4	Beavers.....	-	-	-	-	654	3,338	-	-
5	Coyotes or prairie wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc.....	7	14	-	-	45	119	-	-
7	Ermine (weasels).....	6	3	128	54	2,090	644	19	5
8	Fishers.....	-	-	-	-	266	1,953	6	55
9	Foxes, black.....	-	-	-	-	4	600	-	-
10	Foxes, blue.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Foxes, cross.....	-	-	-	-	54	816	-	-
12	Foxes, red.....	-	-	-	-	218	1,103	-	-
13	Foxes, silver.....	-	-	-	-	23	3,840	-	-
14	Foxes, white.....	-	-	-	-	40	198	-	-
15	Foxes, not specified.....	2	20	30	259	73	973	7	41
16	Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Lynx, including wild cats.....	17	109	41	181	190	2,801	-	-
18	Martens.....	-	-	20	135	1,745	11,380	-	-
19	Minks.....	69	425	133	865	1,636	8,040	36	189
20	Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Muskrats.....	290	122	166	48	11,105	3,662	77	28
22	Otters.....	3	85	5	128	471	9,940	-	-
23	Panthers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Rabbits.....	-	-	-	-	686	19	-	-
25	Raccoons.....	2	5	17	30	-	-	-	-
26	Skunks.....	17	24	10	12	11	45	1	1
27	Squirrels.....	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Seals (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wolves.....	-	-	-	-	17	188	-	-
32	Wolverenes.....	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totals.....	-	1,163	-	1,912	-	50,291	-	334

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

ONTARIO, SUITE.								SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
BRANT		BRANTFORD		BROCKVILLE		BRUCE N.			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	-	-	-	-	-	-	-	Fourrures assorties.....	
-	-	-	-	-	-	-	-	Blaireau.....	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Ours.....	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Castor.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup des prairies.....	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Chevreuil, orignal, caribou, etc....	6
2	1	-	-	-	-	3	-	2 Belette (hermine).....	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Pékan.....	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard bleu.....	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard croisé.....	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard rouge.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard argenté.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard blanc.....	14
-	-	-	-	20	251	74	406	Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Orque.....	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Lynx, y compris le chat sauvage...	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Martre.....	18
50	289	1	5	5	25	105	470	Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Bœuf musqué.....	20
1,566	953	42	28	1,543	537	1,397	822	Rat musqué.....	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Loutre.....	22
-	-	-	-	-	-	-	-	Panthère.....	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Lièvre.....	24
51	61	1	2	4	7	90	140	Raton laveur.....	25
316	273	-	-	70	70	455	459	Putois.....	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Ecureuil.....	27
-	-	-	-	-	-	-	-	Phoque (fourrure).....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Cheval marin (morse).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	Baleine.....	30
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	Glouton.....	32
-	1,577	-	35	-	890	-	2,239	Totaux.	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	ONTARIO, CON.							
		BRUCE S.		CARLETON		DUFFERIN		DUNDAS	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs.....	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Badgers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bears.....	-	-	-	-	-	-	1	18
4	Beavers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Coyotes or prairie wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc.....	-	-	8	10	-	-	2	4
7	Ermine (weasels).....	18	6	-	-	15	7	45	11
8	Fishers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Foxes, black.....	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Foxes, blue.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Foxes, cross.....	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Foxes, red.....	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Foxes, silver.....	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Foxes, white.....	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Foxes, not specified.....	44	289	21	113	28	170	9	55
16	Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Lynx, including wild cats.....	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Martens.....	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Minks.....	104	463	4	22	33	153	46	282
20	Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Muskrats.....	450	137	730	306	321	100	595	150
22	Otters.....	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Panthers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Rabbits.....	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Raccoons.....	98	141	38	35	35	44	39	72
26	Skunks.....	150	180	72	52	136	178	55	65
27	Squirrels.....	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Seals (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Wolverenes.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Totals.....		-	1,216	-	538	-	652	-	657

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

ONTARIO, SUITE.								SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No
DURHAM		ELGIN E.		ELGIN W-O.		ESSEX N.			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	-	-	-	-	-	-	-	Fourrures assorties.....	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Blaireau.....	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Ours.....	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Castor.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup des prairies.....	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Chevreuil, orignal, caribou, etc....	6
9	4	37	15	-	-	-	-	Belette (hermine).....	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Pékan.....	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard bleu.....	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard croisé.....	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard rouge.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard argenté.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard blanc.....	14
26	90	-	-	-	-	-	-	Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Orque.....	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Lynx, y compris le chat sauvage...	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Martre.....	18
49	260	7	34	-	-	-	-	Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Bœuf musqué.....	20
645	336	256	81	17	5	10	3	Rat musqué.....	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Loutre.....	22
-	-	-	-	-	-	-	-	Panthère.....	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Lièvre.....	24
25	48	31	46	14	21	3	3	Raton laveur.....	25
208	295	132	199	33	104	8	12	Putois.....	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Ecureuil.....	27
-	-	-	-	-	-	-	-	Phoque (fourrure).....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Cheval marin (morse).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	Baleine.....	30
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	Glouton.....	32
-	1,033	-	375	-	130	-	18	Totaux.....	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

KINDS OR CLASSES OF FURS	ONTARIO, CON.							
	ESSEX S.		FRONTENAC		GLENGARRY		GRENVILLE	
	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1 Assorted furs.....	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Badgers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Bears.....	-	-	9	94	-	-	-	-
4 Beavers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Coyotes or prairie wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Deer, moose, caribou, etc.....	-	-	1	2	-	-	-	-
7 Ermine (weasels).....	-	-	29	8	28	17	7	3
8 Fishers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Foxes, black.....	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Foxes, blue.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Foxes, cross.....	-	-	-	-	-	-	-	-
12 Foxes, red.....	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Foxes, silver.....	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Foxes, white.....	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Foxes, not specified.....	-	-	107	566	-	-	8	49
16 Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Lynx, including wild cats.....	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Martens.....	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Minks.....	7	25	190	900	16	72	10	50
20 Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Muskrats.....	4,568	1,725	7,935	4,076	159	60	798	271
22 Otters.....	-	-	-	-	-	-	-	-
23 Panthers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
24 Rabbits.....	-	-	-	-	-	-	-	-
25 Raccoons.....	2	2	100	120	1	3	5	7
26 Skunks.....	15	15	260	240	336	531	85	87
27 Squirrels.....	-	-	-	-	-	-	-	-
28 Seals (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
32 Wolverenes.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Totals.....	-	1,767	-	6,006	-	683	-	467

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

ONTARIO, SUITE.								SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
GREY E.		GREY N.		GREY S.		HALDIMAND			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	-	-	-	-	-	-	-	Fourrures assorties.....	
-	-	-	-	-	-	-	-	Blaireau.....	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Ours.....	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Castor.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup des prairies.....	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Chevreuil, orignal, caribou, etc....	6
19	8	3	1	-	-	65	24	Belette (hermine).....	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Pékan.....	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard bleu.....	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard croisé.....	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard rouge.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard argenté.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard blanc.....	14
38	267	74	589	32	229	3	17	Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Orque.....	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Lynx, y compris le chat sauvage...	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Martre.....	18
116	551	54	237	135	550	48	250	Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Bœuf musqué.....	20
193	90	109	60	274	123	2,633	1,157	Rat musqué.....	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Loutre.....	22
-	-	-	-	-	-	-	-	Panthère.....	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Lièvre.....	24
144	190	203	289	59	82	201	277	Raton laveur.....	25
246	306	111	126	125	126	340	482	Putois.....	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Ecureuil.....	27
-	-	-	-	-	-	-	-	Phoque (fourrure).....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Cheval marin (morse).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	Baleine.....	30
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	Glouton.....	32
-	1,412	-	1,302	-	1,110	-	2,207	Totaux.	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	ONTARIO, CON.							
		HALTON		HASTINGS E		HASTINGS W-O		HURON E	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs.....	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Badgers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bears.....	1	10	5	41	13	108	-	-
4	Beavers.....	-	-	-	-	2	14	-	-
5	Coyotes or prairie wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc.....	1	5	5	14	2	16	-	-
7	Ermine (weasels).....	4	1	104	41	41	19	10	4
8	Fishers.....	-	-	1	5	1	8	-	-
9	Foxes, black.....	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Foxes, blue.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Foxes, cross.....	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Foxes, red.....	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Foxes, silver.....	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Foxes, white.....	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Foxes, not specified.....	1	5	64	382	72	372	47	291
16	Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Lynx, including wild cats.....	-	-	6	97	-	-	-	-
18	Martens.....	-	-	-	-	1	7	-	-
19	Minks.....	2	10	136	666	103	480	130	602
20	Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Muskrats.....	6	2	805	472	964	431	621	210
22	Otters.....	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Panthers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Rabbits.....	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Raccoons.....	13	16	46	68	64	89	188	279
26	Skunks.....	55	68	29	30	101	89	319	426
27	Squirrels.....	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Seals (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wolves.....	-	-	3	45	2	37	-	-
32	Wolverenes.....	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totals.....	-	117	-	1,861	-	1,670	-	1,812

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

ONTARIO, SUITE.								SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
HURON S.		HURON W-O.		KENT E.		KENT W-O.			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	-	-	-	-	-	-	-	Fourrures assorties.....	
-	-	-	-	-	-	-	-	Blaireau.....	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Ours.....	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Castor.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup des prairies.....	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Chevreuil, orignal, caribou, etc.....	6
8	3	-	-	7	3	-	-	Belette (hermine).....	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Pékan.....	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard bleu.....	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard croisé.....	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard rouge.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard argenté.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard blanc.....	14
3	15	1	15	-	-	-	-	Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Orque.....	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Lynx, y compris le chat sauvage...	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Martre.....	18
39	160	8	45	1	6	-	-	Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Bœuf musqué.....	20
134	66	60	26	70	46	185	88	Rat musqué.....	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Loutre.....	22
-	-	-	-	-	-	-	-	Panthère.....	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Lièvre.....	24
49	61	20	42	8	14	-	-	Raton laveur.....	25
147	182	18	21	82	124	-	-	Putois.....	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Ecureuil.....	27
-	-	-	-	-	-	-	-	Phoque (fourrure).....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Cheval marin (morse).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	Baleine.....	30
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	Glouton.....	32
-	487	-	149	-	193	-	88	Totaux.....	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	ONTARIO, CON.							
		LAMBTON E.		LAMBTON W-O.		LANARK N.		LANARK S.	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs.....	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Badgers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bears.....	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Beavers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Coyotes or prairie wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc.....	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ermine (weasels).....	4	1	7	2	13	5	3	1
8	Fishers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Foxes, black.....	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Foxes, blue.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Foxes, cross.....	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Foxes, red.....	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Foxes, silver.....	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Foxes, white.....	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Foxes, not specified.....	-	-	1	5	50	253	39	225
16	Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Lynx, including wild cats.....	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Martens.....	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Minks.....	1	5	9	45	84	386	30	162
20	Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Muskrats.....	125	60	19	7	452	253	2,792	1,462
22	Otters.....	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Panthers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Rabbits.....	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Raccoons.....	36	52	57	53	136	140	156	166
26	Skunks.....	25	22	94	128	87	80	137	137
27	Squirrels.....	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Seals (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Wolverenes.....	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totals.....	-	140	-	240	-	1,117	-	2,153

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

ONTARIO, SUITE.								SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
LEEDS		LENNOX & ADDINGTON		LINCOLN		MIDDLESEX E.			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	-	-	-	-	-	-	-	Fourrures assorties.....	
-	-	-	-	-	-	-	-	Blaireau.....	2
-	-	11	122	-	-	-	-	Ours.....	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Castor.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup des prairies.....	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Chevreuil, orignal, caribou, etc....	6
10	6	141	74	-	-	-	-	Belette (hermine).....	7
-	-	2	21	-	-	-	-	Pékan.....	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard bleu.....	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard croisé.....	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard rouge.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard argenté.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard blanc.....	14
42	242	126	700	-	-	-	-	Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Orque.....	16
-	-	13	237	-	-	-	-	Lynx, y compris le chat sauvage...	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Martre.....	18
29	158	171	871	12	62	9	47	Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Bœuf musqué.....	20
4,647	2,494	4,182	1,972	314	192	39	17	Rat musqué.....	21
-	-	1	15	-	-	-	-	Loutre.....	22
-	-	-	-	-	-	-	-	Panthère.....	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Lièvre.....	24
54	71	104	132	4	4	5	7	Raton laveur.....	25
261	277	115	102	39	54	49	66	Putois.....	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Ecureuil.....	27
-	-	-	-	-	-	-	-	Phoque (fourrures).....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Cheval marin (morse).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	Baleine.....	30
-	-	4	42	-	-	-	-	Loup.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	Glouton.....	32
-	3,248	-	4,288	-	312	-	137	Totaux.....	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	ONTARIO, CON.							
		MIDDLESEX N.		MIDDLESEX W-O.		MUSKOKA		NIPISSING	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs.....	-	-	-	-	-	-	-	199
2	Badgers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bears.....	-	-	-	-	2	15	228	2,521
4	Beavers.....	-	-	-	-	-	-	609	3,198
5	Coyotes or prairie wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc.....	-	-	-	-	1	1	4	10
7	Ermine (weasels).....	-	-	12	9	12	5	797	262
8	Fishers.....	-	-	-	-	-	-	139	804
9	Foxes, black.....	-	-	-	-	-	-	2	75
10	Foxes, blue.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Foxes, cross.....	-	-	-	-	-	-	19	209
12	Foxes, red.....	-	-	-	-	-	-	57	342
13	Foxes, silver.....	-	-	-	-	-	-	3	525
14	Foxes, white.....	-	-	-	-	-	-	20	220
15	Foxes, not specified.....	18	116	4	22	28	162	129	840
16	Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Lynx, including wild cats.....	-	-	-	-	-	-	69	834
18	Martens.....	-	-	-	-	-	-	624	4,361
19	Minks.....	23	120	52	263	62	282	1,343	6,911
20	Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Muskrats.....	145	73	104	37	321	155	23,793	8,24
22	Otters.....	-	-	-	-	-	-	207	3,219
23	Panthers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Rabbits.....	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Raccoons.....	299	412	239	316	11	15	100	100
26	Skunks.....	293	441	244	304	3	6	205	205
27	Squirrels.....	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Seals (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wolves.....	-	-	-	-	-	-	510	7,650
32	Wolverenes.....	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totals.....	-	1,162	-	951	-	641	-	49,730

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

ONTARIO, SUITE.								SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No
NORFOLK		NORTHUMBER- LAND E.		NORTHUMBER- LAND W-O.		ONTARIO N.			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	-	-	-	-	-	-	-	Fourrures assorties.....	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Blaireau.....	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Ours.....	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Castor.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup des prairies.....	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Chevreuil, orignal, caribou, etc....	6
14	12	9	4	10	8	2	1	Belette (hermine).....	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Pékan.....	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard bleu.....	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard croisé.....	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard rouge.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard argenté.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard blanc.....	14
7	37	53	262	1	5	243	2, 108	Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Orque.....	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Lynx, y compris le chat sauvage...	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Martre.....	18
522	2,537	107	539	5	34	423	2, 102	Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Bœuf musqué.....	20
11, 231	6, 245	1, 660	701	632	365	87	70	Rat musqué.....	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Loutre.....	22
-	-	-	-	-	-	-	-	Panthère.....	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Lièvre.....	24
93	140	30	50	-	-	16	21	Raton laveur.....	25
361	581	96	86	11	11	97	100	Putois.....	26
7	3	-	-	-	-	-	-	Ecureuil.....	27
-	-	-	-	-	-	-	-	Phoque (fourrure).....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Cheval marin (morse).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	Baleine.....	30
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	Glouton.....	32
-	9,555	-	1, 642	-	423	-	4, 402	Totaux.	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	ONTARIO, CON.							
		ONTARIO S.		OXFORD N.		OXFORD S.		FARRY SOUND.	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs.....	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Badgers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bears.....	-	-	-	-	-	-	33	334
4	Beavers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Coyotes or prairie wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc.....	-	-	-	-	-	-	19	56
7	Ermine (weasels).....	-	-	-	-	3	2	152	68
8	Fishers.....	-	-	-	-	-	-	4	43
9	Foxes, black.....	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Foxes, blue.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Foxes, cross.....	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Foxes, red.....	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Foxes, silver.....	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Foxes, white.....	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Foxes, not specified.....	10	65	-	-	4	24	81	462
16	Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Lynx, including wild cats.....	-	-	-	-	-	-	3	27
18	Martens.....	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Minks.....	19	82	2	11	36	157	499	2,304
20	Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Muskrats.....	586	360	219	127	296	102	1,135	598
22	Otters.....	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Panthers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Rabbits.....	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Raccoons.....	-	-	22	34	17	23	16	15
26	Skunks.....	30	33	12	16	49	53	9	9
27	Squirrels.....	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Seals (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Wolverènes.....	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totals.....	-	540	-	188	-	361	-	3,916

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

ONTARIO, SUITE.								SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
PEEL		PERTH N.		PERTH S.		PETERBOROUGH E.			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	-	-	-	-	-	-	-	Fourrures assorties.....	
-	-	-	-	-	-	-	-	Blaireau.....	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Ours.....	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Castor.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup des prairies.....	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Chevreuil, orignal, caribou, etc....	6
-	-	10	4	-	-	9	3	Belette (hermine).....	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Pékan.....	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard bleu.....	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard croisé.....	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard rouge.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard argenté.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard blanc.....	14
3	85	6	45	-	-	44	345	Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Orque.....	16
-	-	-	-	-	-	8	97	Lynx, y compris le chat sauvage..	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Martre.....	18
26	130	33	172	6	27	86	436	Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Bœuf musqué.....	20
71	33	127	47	130	83	1,647	943	Rat musqué.....	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Loutre.....	22
-	-	-	-	-	-	-	-	Panthère.....	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Lièvre.....	24
4	4	34	38	5	16	43	56	Raton laveur.....	25
20	40	117	138	60	76	24	25	Putois.....	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Ecureuil.....	27
-	-	-	-	-	-	-	-	Phoque (fourrure).....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Cheval marin (morse).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	Baleine.....	30
-	-	-	-	-	-	3	15	Loup.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	Glouton.....	32
-	292	-	444	-	202	-	1,920	Totaux.....	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	ONTARIO, CON.							
		PETERBOROUGH W-O.		PRESCOTT		PRINCE EDWARD		RENFREW N.	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs.....	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Badgers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bears.....	3	19	1	20	-	-	7	50
4	Beavers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Coyotes or prairie wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc.....	2	4	4	28	-	-	-	-
7	Ermine (weasels).....	4	2	7	3	8	4	-	-
8	Fishers.....	-	-	-	-	-	-	1	5
9	Foxes, black.....	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Foxes, blue.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Foxes, cross.....	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Foxes, red.....	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Foxes, silver.....	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Foxes, white.....	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Foxes, not specified.....	15	110	22	120	34	162	23	146
16	Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Lynx, including wild cats.....	-	-	7	35	-	-	-	-
18	Martens.....	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Minks.....	35	182	11	53	51	234	44	218
20	Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Muskrats.....	579	271	600	282	1,379	626	196	67
22	Otters.....	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Panthers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Rabbits.....	-	-	30	10	-	-	-	-
25	Raccoons.....	11	19	3	3	38	60	-	-
26	Skunks.....	28	37	58	50	29	58	13	8
27	Squirrels.....	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Seals (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wolves.....	2	35	-	-	-	-	1	4
32	Wolverenes.....	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totals	-	679	-	604	-	1,144	-	493

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

ONTARIO, SUITE.								SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
RENFREW S.		RUSSELL		SIMCOE E.		SIMCOE N.			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	-	-	-	-	-	-	-	Fourrures assorties.....	
-	-	-	-	-	-	-	-	Blaireau.....	2
6	48	3	27	-	-	-	-	Ours.....	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Castor.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup de prairies.....	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Chevreuil, orignal, caribou, etc....	6
101	39	-	-	25	11	-	-	Belette (hermine).....	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Pékan.....	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard bleu.....	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard croisé.....	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard croisé.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard argenté.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard blanc.....	14
69	389	11	55	30	180	21	123	Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Orque.....	16
4	55	-	-	-	-	-	-	Lynx, y compris le chat sauvage...	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Marte.....	18
159	706	16	71	19	86	32	158	Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Boeuf musqué.....	20
455	213	585	244	139	81	-	-	Rat musqué.....	21
-	-	1	10	-	-	-	-	Loutre.....	22
-	-	-	-	-	-	-	-	Panthère.....	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Lièvre.....	24
19	22	37	62	50	64	67	67	Raton laveur.....	25
84	67	38	57	78	83	58	57	Putois.....	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Ecureuil.....	27
-	-	-	-	-	-	-	-	Phoque (fourrure).....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Cheval marin (morse).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	Baleine.....	30
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	Glouton.....	32
-	1,539	-	526	-	595	-	405	Totaux.....	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	ONTARIO, CON.							
		SIMCOE S.		STORMONT		THUNDER BAY & RAINY RIVER		VICTORIA	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs.....	-	-	-	-	-	70,605	-	-
2	Badgers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bears.....	-	-	-	-	124	1,376	14	149
4	Beavers.....	-	-	-	-	585	2,434	-	-
5	Coyotes or prairie wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc.....	-	-	-	-	285	1,996	-	-
7	Ermine (weasels).....	-	-	-	-	1,784	546	38	16
8	Fishers.....	-	-	-	-	340	2,857	2	25
9	Foxes, black.....	-	-	-	-	2	1,275	-	-
10	Foxes, blue.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Foxes, cross.....	-	-	-	-	63	527	-	-
12	Foxes, red.....	-	-	-	-	176	807	-	-
13	Foxes, silver.....	-	-	-	-	9	1,475	-	-
14	Foxes, white.....	-	-	-	-	44	660	-	-
15	Foxes, not specified.....	56	275	5	26	67	1,181	119	838
16	Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Lynx, including wild cats.....	-	-	-	-	302	3,973	1	15
18	Martens.....	-	-	-	-	738	4,614	-	-
19	Minks.....	18	87	6	26	3,723	16,973	506	2,259
20	Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Muskrats.....	3	2	121	49	18,951	4,671	864	493
22	Otters.....	-	-	-	-	308	4,900	-	-
23	Panthers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Rabbits.....	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Raccoons.....	14	15	-	-	-	-	13	16
26	Skunks.....	51	45	80	73	81	121	107	110
27	Squirrels.....	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Seals (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wolves.....	-	-	-	-	70	916	2	30
32	Wolverenes.....	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totals.....	-	424	-	174	-	121,997	-	3,951

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

ONTARIO, SUITE.								SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
WATERLOO N.		WATERLOO S.		WELLAND		WELLINGTON N.			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	-	-	-	-	-	-	-	Fourrures assorties.....	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Blaireau.....	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Ours.....	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Castor.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup des prairies.....	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Chevreuil, orignal, caribou, etc....	6
11	4	4	2	-	-	5	-	2 Belette (hermine).....	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Pékan.....	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard bleu.....	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard croisé.....	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard rouge.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard argenté.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard blanc.....	14
6	60	7	59	-	-	18	-	143 Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Orque.....	16
-	-	11	93	-	-	1	-	13 Lynx y compris le chat sauvage...	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Martre.....	18
47	295	28	135	14	84	42	-	264 Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Bœuf musqué.....	20
261	96	251	130	309	130	230	-	135 Rat musqué.....	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Loutre.....	22
-	-	-	-	-	-	-	-	Panthère.....	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Lièvre.....	24
31	41	7	9	88	149	36	-	46 Raton laveur.....	25
61	64	132	141	147	92	32	-	42 Putois.....	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Ecureuil.....	27
-	-	-	-	-	-	-	-	Phoque (fourrure).....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Cheval marin (morse).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	Baleine.....	30
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	Glouton.....	32
-	560	-	569	-	455	-	645	Totaux.	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	ONTARIO, CON.							
		WELLINGTON S.		WENTWORTH		YORK CENTRE		YORK N.	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs.....	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Badgers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bears.....	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Beavers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Coyotes or prairie wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc.....	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ermine (weasels).....	16	5	6	5	-	-	4	2
8	Fishers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Foxes, black.....	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Foxes, blue.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Foxes, cross.....	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Foxes, red.....	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Foxes, silver.....	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Foxes, white.....	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Foxes, not specified.....	4	15	-	-	-	-	16	73
16	Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Lynx, including wild cats.....	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Martens.....	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Minks.....	82	416	15	76	6	33	14	65
20	Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Muskrats.....	133	40	335	123	88	38	279	93
22	Otters.....	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Panthers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Rabbits.....	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Raccoons.....	22	28	16	25	15	17	36	43
26	Skunks.....	124	175	451	589	32	52	149	190
27	Squirrels.....	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Seals (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Wolverenes.....	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totals.....	-	679	-	818	-	140	-	471

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

ONTARIO, FIN.		PRINCE EDWARD ISLAND						SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
YORK S.		KINGS		PRINCE		QUEENS			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	-	-	45	-	-	-	-	Fourrures assorties.....	
-	-	-	-	-	-	-	-	Blaireau.....	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Ours.....	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Castor.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup des prairies.....	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Chevreuil, orignal, caribou, etc....	6
-	-	33	23	24	13	134	37	Belette (hermine).....	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Pékan.....	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard bleu.....	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard croisé.....	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard rouge.....	12
-	-	-	-	1	800	-	-	Renard argenté.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard blanc.....	14
-	-	10	103	26	223	8	74	Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Orque.....	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Lynx, y compris le chat sauvage...	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Martre.....	18
2	14	22	127	8	48	37	197	Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Bœuf musqué.....	20
-	-	645	352	749	237	663	287	Rat musqué.....	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Loutre.....	22
-	-	-	-	-	-	-	-	Panther.....	23
-	-	-	-	-	-	23	2	Lièvre.....	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Raton laveur.....	25
14	14	-	-	-	-	-	-	Putois.....	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Ecureuil.....	27
-	-	-	-	-	-	-	-	Phoque (fourrure).....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Cheval marin (morse).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	Baleine.....	30
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	Glouton.....	32
-	25	-	650	-	1,321	-	597	Totaux.....	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	QUEBEC							
		ARGENTEUIL		BAGOT		BEAUCE		BEAUHARNOIS	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs.....	-	255	-	-	-	275	-	-
2	Badgers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bears.....	-	-	-	-	3	23	-	-
4	Beavers.....	-	-	-	-	2	14	-	-
5	Coyotes, or prairie wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc.....	-	-	1	10	16	32	-	-
7	Ermine (weasels).....	8	4	-	-	198	106	-	-
8	Fishers.....	1	8	-	-	5	42	-	-
9	Foxes, black.....	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Foxes, blue.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Foxes, cross.....	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Foxes, red.....	94	535	14	80	289	1,759	-	-
13	Foxes, silver.....	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Foxes, white.....	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Foxes, not specified.....	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Lynx, including wild cats.....	9	24	-	-	15	304	-	-
18	Martens.....	-	-	-	-	59	241	-	-
19	Minks.....	141	745	4	21	145	798	7	37
20	Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Muskrats.....	88	39	248	71	312	98	538	248
22	Otters.....	1	24	-	-	3	80	-	-
23	Panthers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Rabbits.....	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Raccoons.....	14	22	-	-	5	5	1	2
26	Skunks.....	240	265	129	166	23	26	10	17
27	Squirrels.....	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Seals (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Wolverenes.....	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totals.....	-	1,921	-	348	-	3,803	-	394

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

QUEBEC								SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
BELLECHASSE		BERTHIER		BONAVENTURE		BROME			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	26	-	185	-	-	-	-	54 Fourrures assorties.....	
-	-	-	-	-	-	-	-	- Blaireau.....	2
-	-	15	245	13	78	-	-	- Ours.....	3
-	-	-	-	-	-	-	-	- Castor.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	- Loup des prairies.....	5
4	7	8	40	3	11	2	-	2 Chevreuil, orignal, caribou, etc....	6
107	34	4	2	259	120	23	-	13 Belette (hermine).....	7
3	22	28	350	117	560	-	-	- Pékan.....	8
-	-	-	-	-	-	-	-	- Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	-	-	- Renard bleu.....	10
-	-	-	-	-	-	-	-	- Renard croisé.....	11
78	580	119	890	117	634	135	-	740 Renard rouge.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	- Renard argenté.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	- Renard blanc.....	14
-	-	-	-	-	-	-	-	- Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	- Orque.....	16
-	-	1	2	4	93	-	-	- Lynx, y compris le chat sauvage...	17
-	-	112	558	255	1,235	-	-	- Martre.....	18
87	500	145	868	149	707	36	-	244 Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	- Bœuf musqué.....	20
489	144	4,015	1,631	368	122	331	-	154 Rat musqué.....	21
-	-	55	798	36	521	-	-	- Loutre.....	22
-	-	-	-	-	-	-	-	- Panthère.....	23
-	-	-	-	-	-	-	-	- Lièvre.....	24
-	-	1	2	-	-	54	-	85 Raton laveur.....	25
7	8	15	35	-	-	609	-	737 Putois.....	26
-	-	-	-	-	-	-	-	- Ecureuil.....	27
-	-	-	-	-	-	-	-	- Phoque (fourrure).....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	- Cheval marin (morse).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	- Baleine.....	30
-	-	29	305	-	-	-	-	- Loup.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	- Glouton.....	32
-	1,321	-	5,911	-	4,081	-	2,029	Totaux.....	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	QUEBEC, CON.							
		CHAMBLY & VERCHÈRES		CHAMPLAIN		CHARLEVOIX		CHÂTEAUGUAY	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs.....	-	-	-	173	-	5,577	-	-
2	Badgers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bears.....	-	-	8	121	9	130	-	-
4	Beavers.....	-	-	-	-	6	34	-	-
5	Coyotes or prairie wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc.....	2	4	11	38	-	-	-	-
7	Ermine (weasels).....	-	-	33	15	139	50	-	-
8	Fishers.....	-	-	2	21	5	70	-	-
9	Foxes, black.....	-	-	-	-	1	375	-	-
10	Foxes, blue.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Foxes, cross.....	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Foxes, red.....	46	290	53	349	39	323	6	42
13	Foxes, silver.....	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Foxes, white.....	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Foxes, not specified.....	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Lynx, including wild cats.....	10	69	3	44	56	696	-	-
18	Martens.....	-	-	4	18	35	169	-	-
19	Minks.....	-	-	52	284	91	650	5	25
20	Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Muskrats.....	926	423	2,025	880	144	49	221	108
22	Otters.....	-	-	2	70	15	400	-	-
23	Panthers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Rabbits.....	-	-	20	2	-	-	-	-
25	Raccoons.....	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Skunks.....	128	168	91	122	62	56	13	16
27	Squirrels.....	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Seals (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wolves.....	-	-	-	-	1	8	-	-
32	Wolverenes.....	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totals.....	-	954	-	2,137	-	8,577	-	191

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

QUÉBEC, SUITE.								SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
CHICOUTIMI & SAGUENAY		COMPTON		DEUX-MONTAGNES		DORCHESTER			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	111,644	-	-	-	-	-	-	215 Fourrures assorties.....	1
-	-	-	-	-	-	-	-	- Blaireau.....	2
81	1,498	7	72	-	-	1	-	12 Ours.....	3
273	1,291	-	-	-	-	-	-	- Castor.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	- Loup des prairies.....	5
126	334	37	40	-	-	6	-	6 Chevreuil, orignal, caribou, etc....	6
494	174	18	8	-	-	8	-	2 Belette (hermine).....	7
60	627	-	-	-	-	3	-	22 Pékan.....	8
-	-	-	-	-	-	-	-	- Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	-	-	- Renard bleu.....	10
-	-	-	-	-	-	-	-	- Renard croisé.....	11
1,150	12,845	237	1,329	37	194	72	-	412 Renard rouge.....	12
135	28,778	-	-	-	-	-	-	- Renard argenté.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	- Renard blanc.....	14
-	-	-	-	-	-	-	-	- Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	- Orque.....	16
39	631	1	9	-	-	1	-	3 Lynx, y compris le chat sauvage...	17
264	3,278	-	-	-	-	6	-	24 Martre.....	18
428	2,739	95	471	19	103	25	-	131 Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	- Bœuf musqué.....	20
2,451	728	36	23	473	198	55	-	17 Rat musqué.....	21
180	4,285	2	55	-	-	1	-	15 Loutre.....	22
-	-	-	-	-	-	-	-	- Panthère.....	23
-	-	-	-	-	-	-	-	- Lièvre.....	24
-	-	64	70	-	-	-	-	- Raton laveur.....	25
24	24	232	321	1	1	6	-	6 Putois.....	26
-	-	-	-	-	-	-	-	- Ecureuil.....	27
-	-	-	-	-	-	-	-	- Phoque (fourrure).....	28
207	372	-	-	-	-	-	-	- Cheval marin (morse).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	- Baleine.....	30
-	-	-	-	-	-	-	-	- Loup.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	- Glouton.....	32
-	169,248	-	2,398	-	496	-	865Totaux.	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	QUEBEC, CON.							
		DRUMMOND & ARTHABASKA		GASPÉ		HUNTINGDON		JACQUES- CARTIER	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs.....	-	455	-	-	-	-	-	-
2	Badgers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bears.....	2	16	3	16	-	-	-	-
4	Beavers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Coyotes or prairie wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc.....	29	97	5	12	-	-	-	-
7	Ermine (weasels).....	103	27	849	382	3	1	-	-
8	Fishers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Foxes, black.....	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Foxes, blue.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Foxes, cross.....	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Foxes, red.....	68	356	56	342	13	73	-	-
13	Foxes, silver.....	-	-	1	400	-	-	-	-
14	Foxes, white.....	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Foxes, not specified.....	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Lynx, including wild cats.....	11	45	30	561	-	-	2	6
18	Martens.....	5	30	213	1,487	-	-	-	-
19	Minks.....	38	239	53	375	10	55	-	-
20	Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Muskrats.....	249	64	380	127	185	44	14	5
22	Otters.....	-	-	2	32	-	-	-	-
23	Panthers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Rabbits.....	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Raccoons.....	19	36	-	-	19	17	9	11
26	Skunks.....	90	99	-	-	9	15	-	-
27	Squirrels.....	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Seals (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Wolverenes.....	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totals.....	-	1,464	-	3,734	-	205	-	22

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

QUEBEC, SUITE.								SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
JOLIETTE		KAMOURASKA		LABELLE		LAPRAIRIE & NAPIERVILLE			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	-	-	-	-	2,210	-	-	Fourrures assorties.....	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Blaireau.....	2
2	25	5	80	39	460	-	-	Ours.....	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Castor.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup des prairies.....	5
-	-	-	-	11	17	-	-	Chevreuil, orignal, caribou, etc....	6
-	-	186	80	73	23	-	-	Belette (hermine).....	7
-	-	4	44	12	95	-	-	Pékan.....	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard bleu.....	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard croisé.....	11
6	34	73	515	111	566	17	124	Renard rouge.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard argenté.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard blanc.....	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Orque.....	16
2	6	19	254	14	43	1	9	Lynx, y compris le chat sauvage...	17
-	-	7	52	64	384	-	-	Martre.....	18
8	42	68	464	479	2,610	-	-	Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Bœuf musqué.....	20
353	260	403	187	889	373	691	261	Rat musqué.....	21
-	-	-	-	21	343	-	-	Loutre.....	22
-	-	-	-	-	-	-	-	Panthère.....	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Lièvre.....	24
20	22	-	-	38	42	-	-	Raton laveur.....	25
-	-	7	16	75	71	66	115	Putois.....	26
-	-	-	-	-	-	4	4	Ecureuil.....	27
-	-	-	-	-	-	-	-	Phoque (fourrure).....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Cheval marin (morse).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	Baleine.....	30
-	-	-	-	15	110	-	-	Loup.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	Glouton.....	32
-	389	-	1,692	-	7,347	-	513	Totaux.....	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	QUEBEC, CON.							
		L'ASSOMPTION		LAVAL		LÉVIS		L'ISLET	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs.....	-	-	-	-	-	70	-	-
2	Badgers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bears.....	-	-	-	-	-	-	2	17
4	Beavers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Coyotes or prairie wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc.....	1	12	-	-	-	-	12	36
7	Ermine (weasels).....	-	-	-	-	-	-	208	74
8	Fishers.....	-	-	-	-	-	-	6	41
9	Foxes, black.....	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Foxes, blue.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Foxes, cross.....	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Foxes, red.....	22	138	5	30	6	36	44	242
13	Foxes, silver.....	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Foxes, white.....	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Foxes, not specified.....	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Lynx, including wild cats.....	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Martens.....	-	-	-	-	-	-	6	36
19	Minks.....	-	-	7	55	1	7	21	131
20	Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Muskrats.....	1,452	823	100	40	321	111	142	53
22	Otters.....	-	-	-	-	-	-	1	26
23	Panthers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Rabbits.....	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Raccoons.....	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Skunks.....	2	3	-	-	9	9	21	17
27	Squirrels.....	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Seals (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Wolverenes.....	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totals.....	-	976	-	125	-	233	-	672

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

QUÉBEC, SUITE.								SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
LOTBINIÈRE		MASKINONGÉ		MÉGANTIC		MISSISQUOI			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	-	-	687	-	198	-	-	Fourrures assorties.....	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Blaireau.....	2
4	33	15	143	-	-	-	-	Ours.....	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Castor.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup des prairies.....	5
34	108	-	-	3	4	-	-	Chevreuil, orignal, caribou, etc....	6
2	1	-	-	34	17	-	-	Belette (hermine).....	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Pékan.....	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard bleu.....	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard croisé.....	11
127	578	62	347	106	515	16	67	Renard rouge.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard argenté.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard blanc.....	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Orque.....	16
2	5	-	-	20	41	-	-	Lynx, y compris le chat sauvage...	17
-	-	42	250	-	-	-	-	Martre.....	18
18	87	84	569	53	293	6	45	Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Bœuf musqué.....	20
681	207	1,450	574	112	35	178	105	Rat musqué.....	21
-	-	2	40	-	-	-	-	Loutre.....	22
-	-	-	-	-	-	-	-	Panthère.....	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Lièvre.....	24
-	-	-	-	4	2	27	27	Raton laveur.....	25
105	97	91	91	17	20	132	132	Putois.....	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Ecureuil.....	27
-	-	-	-	-	-	-	-	Phoque (fourrure).....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Cheval marin (morse).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	Baleine.....	30
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	Glouton.....	32
-	1,116	-	2,701	-	1,125	-	376	Totaux.....	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	QUEBEC, CON.							
		MONTCALM		MONTMAGNY		MONTMORENCY		NICOLET	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs.....	-	432	-	-	-	-	-	25
2	Badgers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bears.....	2	23	-	-	-	-	-	-
4	Beavers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Coyotes or prairie wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc.....	-	-	45	77	-	-	15	152
7	Ermine (weasels).....	-	-	99	48	7	3	10	2
8	Fishers.....	-	-	6	50	-	-	-	-
9	Foxes, black.....	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Foxes, blue.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Foxes, cross.....	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Foxes, red.....	63	397	29	161	113	720	90	522
13	Foxes, silver.....	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Foxes, white.....	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Foxes, not specified.....	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Lynx, including wild cats.....	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Martens.....	-	-	-	-	8	65	-	-
19	Minks.....	117	681	37	230	85	750	17	95
20	Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Muskrats.....	31	20	108	42	55	23	1,584	695
22	Otters.....	6	16	-	-	1	20	-	-
23	Panthers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Rabbits.....	-	-	-	-	779	166	-	-
25	Raccoons.....	16	36	-	-	-	-	11	18
26	Skunks.....	30	40	2	2	-	-	61	103
27	Squirrels.....	-	-	10	1	-	-	-	-
28	Seals (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wolves.....	1	12	-	-	-	-	-	-
32	Wolverenes.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Totals.....		-	1,657	-	611	-	1,747	-	1,612

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

QUÉBEC, SUITE.								SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
PONTIAC		PORTNEUF		QUÉBEC CO.		RICHELIEU			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	6,082	-	-	-	-	-	-	150 Fourrures assorties.....	
-	-	-	-	-	-	-	-	- Blaireau.....	2
313	3,030	8	83	2	15	-	-	- Ours.....	3
85	311	-	-	-	-	-	-	- Castor.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	- Loup des prairies.....	5
87	748	2	14	-	-	16	47	Chevreuil, orignal, caribou, etc....	0
1,271	496	154	79	3	2	-	-	- Belette (hermine).....	7
160	965	8	105	6	90	-	-	- Pékan.....	8
1	200	-	-	-	-	-	-	- Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	-	-	- Renard bleu.....	10
-	-	-	-	1	20	-	-	- Renard croisé.....	11
125	491	66	439	-	-	19	117	Renard rouge.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	- Renard argenté.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	- Renard blanc.....	14
-	-	-	-	-	-	-	-	- Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	- Orque.....	16
114	1,871	4	20	2	10	2	8	Lynx, y compris le chat sauvage...	17
636	3,735	187	1,269	4	30	-	-	- Martre.....	18
800	3,881	226	1,191	127	647	9	53	Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	- Bœuf musqué.....	20
622	231	642	200	341	113	1,677	604	Rat musqué.....	21
148	2,660	20	519	-	-	1	18	Loutre.....	22
-	-	-	-	-	-	-	-	- Panthère.....	23
-	-	-	-	-	-	3	1	Lièvre.....	24
24	30	-	-	-	-	-	-	- Raton laveur.....	25
116	99	116	116	5	10	90	127	Putois.....	26
-	-	-	-	-	-	-	-	- Ecureuil.....	27
-	-	-	-	-	-	-	-	- Phoque (fourrure).....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	- Cheval marin (morse).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	- Baleine.....	30
-	-	-	-	-	-	-	-	- Loup.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	- Glouton.....	32
-	24,842	-	4,035	-	937	-	1,125	Totaux.	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	QUEBEC, CON.							
		RICHMOND & WOLFE		RIMOUSKI		ROUVILLE		ST. HYACINTHE	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs.....	-	505	-	1,641	-	-	-	-
2	Badgers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bears.....	5	58	2	17	-	-	-	-
4	Beavers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Coyotes or prairie wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc.....	1	2	57	408	-	-	28	54
7	Ermine (weasels).....	29	7	532	222	-	-	-	-
8	Fishers.....	-	-	10	64	-	-	-	-
9	Foxes, black.....	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Foxes, blue.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Foxes, cross.....	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Foxes, red.....	211	1,115	107	648	20	131	1	5
13	Foxes, silver.....	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Foxes, white.....	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Foxes, not specified.....	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Lynx, including wild cats.....	11	94	52	947	6	18	4	45
18	Martens.....	1	7	26	214	-	-	-	-
19	Minks.....	31	187	199	1,193	6	32	4	22
20	Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Muskrats.....	346	216	2,778	909	481	309	198	94
22	Otters.....	2	67	15	319	-	-	-	-
23	Panthers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Rabbits.....	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Raccoons.....	30	47	-	-	1	2	-	-
26	Skunks.....	125	152	3	4	166	198	30	37
27	Squirrels.....	4	1	-	-	-	-	-	-
28	Seals (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Wolverenes.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Totals		-	2,458	-	6,586	-	690	-	260

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

QUÉBEC, SUITE.								SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
ST. JEAN & IBERVILLE		SHEFFORD		SHERBROOKE		SOULANGES			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	-	-	230	-	198	-	-	Fourrures assorties.....	
-	-	-	-	-	-	-	-	Blaireau.....	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Ours.....	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Castor.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup des prairies.....	5
-	-	14	45	-	-	-	-	Chevreuil, orignal, caribou, etc....	6
-	-	15	4	-	-	-	-	Belette (hermine).....	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Pékan.....	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard bleu.....	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard croisé.....	11
-	-	142	745	4	33	13	78	Renard rouge.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard argenté.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard blanc.....	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Orque.....	16
-	-	6	43	-	-	-	-	Lynx, y compris le chat sauvage...	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Martre.....	18
20	120	-	-	13	88	2	10	Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Bœuf musqué.....	20
245	130	334	185	16	5	683	411	Rat musqué.....	21
-	-	2	50	-	-	-	-	Loutre.....	22
-	-	-	-	-	-	-	-	Panthère.....	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Lièvre.....	24
-	-	72	195	20	30	1	2	Raton laveur.....	25
34	46	432	565	31	32	24	25	Putois.....	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Ecureuil.....	27
-	-	-	-	-	-	-	-	Phoque (fourrure).....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Cheval marin (morse).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	Baleine.....	30
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	Glouton.....	32
-	296	-	2,062	-	386	-	526	Totaux.....	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	QUEBEC, CON.							
		STANSTEAD		TÉMISCOUATA		TERREBONNE		TROIS-RIVIÈRES & ST. MAURICE	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs.....	-	-	-	2,158	-	-	-	-
2	Badgers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bears.....	2	14	2	10	11	120	2	17
4	Beavers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Coyotes or prairie wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc.....	4	9	23	74	1	10	1	5
7	Ermine (weasels).....	-	-	359	167	27	13	-	-
8	Fishers.....	-	-	6	90	-	-	-	-
9	Foxes, black.....	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Foxes, blue.....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Foxes, cross.....	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Foxes, red.....	135	758	82	496	51	371	67	521
13	Foxes, silver.....	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Foxes, white.....	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Foxes, not specified.....	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Lynx, including wild cats.....	3	75	1	10	26	332	-	-
18	Martens.....	-	-	5	37	6	30	-	-
19	Minks.....	208	1,187	60	357	124	761	32	193
20	Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Muskrats.....	374	176	1,108	427	412	237	185	127
22	Otters.....	-	-	3	68	7	125	2	40
23	Panthers.....	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Rabbits.....	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Raccoons.....	52	60	-	-	11	20	-	-
26	Skunks.....	432	538	3	3	121	263	-	-
27	Squirrels.....	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Seals (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wolves.....	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Wolverenes.....	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totals.....	-	2,817	-	3,697	-	2,282	-	993

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

QUÉBEC, FIN.								SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
VAUDRÉUIL		WRIGHT		YAMASKA		UNORGANIZED			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	-	-	7,755	-	-	-	-	Fourrures assorties.....	
-	-	-	-	-	-	-	-	Blaireau.....	2
-	-	2	32	-	-	512	5,397	Ours.....	3
-	-	-	-	-	-	4,413	16,325	Castor.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Loup des prairies.....	5
-	-	2	2	1	1 1,07	1,126	1,126	Chevreuil, orignal, caribou, etc....	6
-	-	122	27	6	2 2,404	645	645	Belette (hermine).....	7
-	-	2	20	-	-	223	1,986	Pékan.....	8
-	-	-	-	-	-	6	415	Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	2	20	Renard bleu.....	10
-	-	-	-	-	-	124	1,486	Renard croisé.....	11
16	113	66	346	9	57	451	1,913	Renard rouge.....	12
-	-	-	-	-	-	37	4,235	Renard argenté.....	13
-	-	-	-	-	-	51	205	Renard blanc.....	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Orque.....	16
-	-	-	-	-	-	379	6,344	Lynx, y compris le chat sauvage..	17
-	-	31	184	17	84	5,508	33,569	Martre.....	18
3	22	235	1,352	11	104	1,905	10,438	Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Bœuf musqué.....	20
182	65	276	140	1,191	631	16,616	4,674	Rat musqué.....	21
-	-	33	818	-	-	956	17,139	Loutre.....	22
-	-	-	-	-	-	-	-	Panthère.....	23
-	-	-	-	20	4	-	-	Lièvre.....	24
-	-	27	32	2	3	-	-	Raton laveur.....	25
21	26	67	70	32	32	1	1	Putois.....	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Ecureuil.....	27
-	-	-	-	-	-	-	-	Phoque (fourrure).....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Cheval marin (morse).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	Baleine.....	30
-	-	2	30	-	-	4	10	Loup.....	31
-	-	-	-	-	-	6	18	Glouton.....	32
-	226	-	10,808	-	918	-	108,946	Totaux.....	

TABLE XV. Number and value of the skins and furs of wild animals killed in 1910, by Census Districts.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS	SASKATCHEWAN									
		BATTFLEFORD		HUMBOLDT		MACKENZIE		PRINCE ALBERT		QU'APPELLE	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$
1	Assorted furs.....	-	-	-	-	-	2,160	-	7,827	-	-
2	Badgers.....	2	3	83	104	-	-	-	-	1	1
3	Bears.....	193	2,014	12	103	-	-	291	3,025	-	-
4	Beavers.....	2,492	12,649	-	-	-	-	308	1,735	-	-
5	Coyotes or prairie wolves.....	11	79	-	-	-	-	1	3	-	-
6	Deer, moose, caribou, etc.....	32	755	-	-	-	-	829	10,438	-	-
7	Ermine (weasels).....	1,183	546	2,189	1,603	-	-	11,378	3,480	-	-
8	Fishers.....	-	-	-	-	-	-	77	668	-	-
9	Foxes, black.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Foxes, blue.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Foxes, cross.....	82	877	-	-	-	-	31	430	-	-
12	Foxes, red.....	207	1,106	24	72	-	-	344	2,464	-	-
13	Foxes, silver.....	19	4,175	-	-	-	-	5	610	-	-
14	Foxes, white.....	19	95	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Foxes, not specified.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Grampus.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Lynx, including wild cats.....	439	6,865	50	400	-	-	744	9,136	-	-
18	Martens.....	1,346	11,461	2	16	-	-	554	4,278	-	-
19	Minks.....	1,817	9,050	265	2,045	-	-	2,270	10,442	4	20
20	Musk-ox.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Muskrats.....	48,735	17,153	34,972	9,710	-	-	238,171	59,036	735	354
22	Otters.....	326	5,280	-	-	-	-	167	2,815	-	-
23	Panthers.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Rabbits.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Raccoons.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Skunks.....	33	33	1,087	879	-	-	119	127	-	-
27	Squirrels.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Seals (fur).....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Walrus.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Whales.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wolves.....	49	205	244	755	-	-	173	848	69	288
32	Wolverenes.....	82	410	-	-	-	-	28	173	-	-
	Totals.....	-	72,756	-	15,867	-	2,160	-	117,535	-	633

TABLEAU XV. Nombre et valeur des peaux et des fourrures des animaux sauvages tués en 1910, par districts de recensement.

SASKATCHEWAN				THE TERRITORIES				SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	No.
REGINA		SALT COATS		YUKON		UNORG. TERRITORY — TERRITOIRE NON-ORG.			
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$		
-	-	-	200	-	37,626	-	133,000	Fourrures assorties.....	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Blaireau.....	2
-	-	-	-	338	3,255	574	5,589	Ours.....	3
-	-	-	-	2,712	13,397	7,449	32,409	Castor.....	4
10	25	-	-	-	-	13	39	Loup des prairies.....	5
-	-	-	-	1,217	3,535	3,793	14,094	Chevreuil, orignal, caribou, etc....	6
55	34	5	2	1,289	1,144	9,386	4,425	Belette (hermine).....	7
-	-	-	-	-	-	458	3,722	Pékan.....	8
-	-	-	-	5	2,660	25	6,907	Renard noir.....	9
-	-	-	-	-	-	4	35	Renard bleu.....	10
-	-	-	-	236	2,770	773	8,267	Renard croisé.....	11
-	-	-	-	406	3,498	2,510	12,619	Renard rouge.....	12
-	-	-	-	40	13,712	156	30,735	Renard argenté.....	13
-	-	-	-	83	950	2,078	8,221	Renard blanc.....	14
-	-	-	-	-	-	31	225	Renard non spécifié.....	15
-	-	-	-	-	-	61	419	Orque.....	16
-	-	4	8	1,169	25,434	2,372	24,917	Lynx, y compris le chat sauvage...	17
-	-	-	-	2,946	30,604	11,351	68,312	Martre.....	18
17	136	-	-	1,797	11,676	12,990	56,708	Vison.....	19
-	-	-	-	-	-	38	950	Bœuf musqué.....	20
3,050	1,540	1,971	986	14,785	3,184	174,160	40,763	Rat musqué.....	21
-	-	-	-	164	1,845	2,181	37,506	Loutre.....	22
-	-	-	-	-	-	-	-	Panthère.....	23
-	-	-	-	-	-	2,318	225	Lièvre.....	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Raton laveur.....	25
-	-	-	-	20	45	13	19	Putois.....	26
-	-	-	-	252	418	5	2	Écureuil.....	27
-	-	-	-	4	300	3,081	8,210	Phoque (fourrure).....	28
-	-	-	-	-	-	28	280	Cheval maria (morse).....	29
-	-	-	-	-	-	16	88	Baleine.....	30
-	-	35	55	145	981	154	484	Loup.....	31
-	-	-	-	501	2,638	203	1,047	Glouton.....	32
-	1,735	-	1,251	-	159,672	-	590,217	Totaux.....	

TABLE XVI. Summary of the value of furs and skins of wild animals killed in 1910 for Canada and the provinces.

No.	KINDS OR CLASSES OF FURS — SORTES OU CLASSES DE FOURRURES	CANADA AND THE PROVINCES.							
		CANADA		ALBERTA		BRITISH COLUMBIA		MANITOWA	
		NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL.
1	Assorted furs—Fourrures assorties.....	—	445,320	—	22,780	—	20,800	—	700
2	Badgers—Blaireau.....	121	262	32	150	—	—	1	2
3	Bears, total—Ours total.....	4,509	44,923	422	3,207	854	7,808	21	312
4	Bears, black—Ours noir.....	859	7,926	216	1,415	279	2,644	—	—
5	Bears, brown—Ours brun.....	55	632	—	—	35	327	—	—
6	Bears, grizzly—Ours gris.....	21	364	—	—	19	334	—	—
7	Bears, white—Ours blanc.....	28	289	—	—	—	—	—	—
8	Bears, not specified—Ours non spécifié.....	3,546	35,712	206	1,792	521	4,503	21	312
9	Beavers—Castor.....	24,895	131,833	1,643	7,420	3,663	37,264	—	—
10	Caribou—Caribou.....	2,082	8,495	—	—	—	—	—	—
11	Coyotes or prairie wolves—Loup des prairies.....	735	2,073	211	674	448	1,732	41	121
12	Deer, not specified—Chevreuil, non spécifié.....	2,726	6,680	3	8	2	—	—	—
13	Elk—Élan.....	1,018	4,534	—	—	—	—	—	—
14	Ermine (weasels)—Belette (hermine).....	52,072	21,535	6,228	2,409	1,370	479	882	410
15	Fishers—Pékan.....	2,429	21,986	11	78	432	6,270	1	8
16	Foxes total—Renard total.....	17,589	222,144	708	10,158	70	2,642	76	95
17	Foxes, black—Renard noir.....	46	12,507	—	—	—	—	—	—
18	Foxes, blue—Renard bleu.....	6	55	—	—	—	—	—	—
19	Foxes, cross—Renard croisé.....	1,634	17,557	217	1,658	33	482	—	—
20	Foxes, red—Renard rouge.....	9,610	50,863	418	1,942	24	216	—	—
21	Foxes, silver—Renard argenté.....	475	97,399	35	6,085	10	1,869	—	—
22	Foxes, white—Renard blanc.....	2,343	10,581	8	32	—	—	—	—
23	Foxes, not specified—Renard non spécifié.....	3,475	24,182	30	431	3	75	16	95
24	Grampus—Orque.....	61	419	—	—	—	—	—	—
25	Lynx, including wild cats—Lynx, y compris le chat sauvage.....	8,159	114,756	702	9,363	884	15,553	7	112
26	Martens—Martre.....	31,437	221,583	889	7,582	3,584	30,972	5	78
27	Minks—Vison.....	45,973	221,500	2,133	9,158	4,097	16,181	717	3,931
28	Moose—Orignal.....	2,336	18,700	136	379	—	—	1	3
29	Musk-ox—Bœuf musqué.....	38	950	—	—	—	—	—	—
30	Muskrats—Rat musqué.....	915,754	256,213	182,408	39,013	14,585	3,817	19,002	6,602
31	Otters—Loutre.....	5,721	102,291	154	2,201	350	4,356	—	—
32	Panthers—Panthère.....	22	280	—	—	22	280	—	—
33	Rabbits—Lièvre.....	3,879	429	—	—	—	—	—	—
34	Raccoons—Raton laveur.....	5,042	7,038	—	—	186	310	—	—
35	Skunks—Putois.....	14,681	17,515	100	79	17	28	26	32
36	Squirrels—Écureuil.....	282	429	—	—	—	—	—	—
37	Seals (fur)—Phoque (fourrure).....	5,108	32,997	—	—	2,019	24,472	—	—
38	Walrus—Cheval marin (Morse).....	235	652	—	—	—	—	—	—
39	Whales—Baleine.....	16	88	—	—	—	—	—	—
40	Wolves—Loup.....	2,334	16,452	47	183	60	861	692	2,355
41	Wolverenes—Glouton.....	927	4,873	39	161	68	426	—	—
	Total value, 1910.....	—	1,927,550	—	115,003	—	174,253	—	14,761

TABLEAU XVI. Sommaire de la valeur des fourrures et des peaux des animaux sauvages tués en 1910, pour le Canada et les provinces.

CANADA ET LES PROVINCES																	No.
NEW BRUNSWICK		NOVA SCOTIA		ONTARIO		PRINCE EDWARD ISLAND		QUEBEC		SASKATCHEWAN		YUKON		UNORGANIZED TERRITORIES		No.	
NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	NO.	VAL. \$	No.	
-	4,016	-	4,162	-	70,804	-	45	-	141,200	-	10,187	-	37,626	-	133,000	1	
-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	86	108	-	-	-	-	2	
182	1,769	27	467	513	5,599	-	-	1,072	11,775	506	5,142	338	3,255	574	5,589	3	
10	96	-	-	27	307	-	-	96	1,248	90	720	14	168	127	1,328	4	
-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	7	88	12	197	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	30	-	-	6	
-	-	-	-	4	60	-	-	-	-	-	-	-	-	24	229	7	
172	1,673	27	467	481	5,222	-	-	976	10,527	416	4,422	315	2,959	411	3,835	8	
-	-	-	-	1,850	8,984	-	-	4,778	17,975	2,800	14,384	2,712	13,397	7,449	32,409	9	
2	4	-	-	70	302	-	-	257	838	231	2,293	808	1,533	714	3,525	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	107	-	-	13	39	11	
74	174	-	-	52	167	-	-	339	821	10	138	-	-	2,246	5,370	12	
3	12	-	-	-	-	-	-	1,015	4,522	-	-	-	-	-	-	13	
2,185	1,053	2,160	1,062	5,784	1,935	191	73	7,787	2,850	14,810	5,665	1,280	1,144	9,388	4,425	14	
21	192	-	-	762	5,776	-	-	667	5,272	77	668	-	-	458	3,722	15	
800	4,753	519	3,772	2,896	27,820	45	1,200	5,457	71,276	731	9,829	770	23,590	5,677	67,009	16	
-	-	-	-	8	1,950	-	-	8	990	-	-	5	2,660	25	6,907	17	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	-	-	-	4	35	18	
-	-	1	15	136	1,552	-	-	125	1,506	113	1,307	236	2,770	773	8,267	19	
128	552	-	-	451	2,252	-	-	5,088	35,142	575	3,642	406	3,498	2,510	12,619	20	
1	150	-	-	35	5,840	1	800	173	33,413	24	4,785	40	13,712	156	30,735	21	
-	-	-	-	104	1,078	-	-	51	205	19	95	83	950	2,078	8,221	22	
671	4,051	518	3,757	2,162	15,148	44	400	-	-	-	-	-	-	31	225	23	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	419	24	
112	671	211	1,355	615	8,277	-	-	850	12,666	1,237	16,409	1,169	25,434	2,372	24,917	25	
130	777	21	155	3,108	20,362	-	-	7,501	46,986	1,902	15,755	2,946	30,604	11,351	68,312	26	
585	3,045	1,139	6,733	11,529	55,114	67	372	6,546	36,889	4,373	21,693	1,797	11,676	12,990	56,708	27	
21	111	10	33	257	1,796	-	-	49	415	620	8,762	409	2,002	833	5,199	28	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	950	29	
6,632	3,072	5,606	2,765	118,080	48,476	2,057	876	50,806	18,866	327,634	88,779	14,785	3,184	174,160	40,763	30	
42	912	32	745	788	18,084	-	-	1,517	28,547	493	8,095	164	1,845	2,181	37,506	31	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	
-	-	-	-	716	29	23	2	822	173	-	-	-	-	2,318	225	33	
467	616	360	761	3,516	4,710	-	-	513	785	-	-	-	-	-	-	34	
292	362	588	832	9,201	9,901	-	-	4,185	5,175	1,239	1,039	20	45	13	19	35	
-	-	-	-	7	3	-	-	18	6	-	-	252	418	5	2	36	
-	-	4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	4	300	3,081	8,210	37	
-	-	-	-	-	-	-	-	207	372	-	-	-	-	28	280	38	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	88	39	
-	-	-	-	614	8,962	-	-	52	475	570	2,151	145	981	154	484	40	
-	-	-	-	-	-	-	-	6	18	110	583	501	2,638	203	1,047	41	
-	21,539	-	22,748	-	297,101	-	2,568	-	407,901	-	211,787	-	159,672	-	500,217		

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and minerals products.

CANADA			
No.			
1	Asbestos—	Asbeste—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....no.	17
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	2,585,840
3	Mills.....	Usines.....no.	24
4	Smelters.....	Hauts fournaux.....no.	4
5	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....no.	198
6	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....no.	15,935
7	Employees on salaries—	Employés à salaire—	
7	Male.....	Hommes.....no.	76
8	Female.....	Femmes.....no.	3
9	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....no.	4,053
10	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....no.	55.5
11	Total salaries.....	Total des salaires.....\$	103,277
11	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans ou plus—	
12	Male.....	Hommes.....no.	3,031
13	Female.....	Femmes.....no.	36
14	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....no.	133,815
15	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....no.	55.4
16	Total wages.....	Total des gages.....\$	1,493,582
16	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
17	Male.....	Hommes.....no.	45
18	Female.....	Femmes.....no.	2
19	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....no.	2,024
20	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....no.	55
21	Total wages.....	Total des gages.....\$	8,969
22	Asbestos raised.....	Asbeste extrait.....ton.	1,946,027
23	Asbestos marketed.....	Asbeste envoyé au marché.....ton.	1,841,537
24	Asbestos treated at works.....	Asbeste traité aux usines.....ton.	1,796,337
25	Asbestos produced.....	Asbeste produit.....ton.	100,247
26	Asbestic produced.....	Asbestine produit.....ton.	24,751
27	Value of asbestos produced.....	Valeur de l'asbeste produit.....\$	3,595,048
28	Value of asbestic, produced.....	Valeur de l'asbestine produit.....\$	18,589
Cement, Portland—		Ciment de Portland—	
1	Number of plants.....	Nombre d'établissements.....no.	24
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	10,482,167
3	Mills.....	Usines.....no.	24
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....no.	398
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....no.	37,226
6	Employees on salaries—	Employés à salaire—	
6	Male.....	Hommes.....no.	123
7	Female.....	Femmes.....no.	6
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....no.	5,394
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....no.	61.2
10	Total salaries.....	Total des salaires.....\$	166,099
10	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans ou plus—	
11	Male.....	Hommes.....no.	2,092
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....no.	86,995
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....no.	61.5
14	Total wages.....	Total des gages.....\$	1,235,985
15	Cement produced.....	Ciment produit.....bbl.	4,389,879
16	Value of cement produced.....	Valeur du ciment produit.....\$	5,851,066
Clay products—		Produits d'argile—	
1	Number of pits.....	Nombre de fosses argileuses.....no.	489
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	10,752,227
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....no.	561
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....no.	21,122
5	Employees on salaries—	Employés à salaire—	
5	Male.....	Hommes.....no.	480
6	Female.....	Femmes.....no.	16
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....no.	17,767
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....no.	55
9	Total salaries.....	Total des salaires.....\$	457,741

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

No.	CANADA		
	Clay products—Con.	Produits d'argile—Suite.	
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
10	Male.....	Hommes.....	no. 8,841
11	Female.....	Femmes.....	no. 14
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 281,489
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 57.2
14	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 3,189,510
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
15	Male.....	Hommes.....	no. 282
16	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 6,804
17	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 57.8
18	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 34,166
	Products—	Produits—	
19	Brick, common.....	Brique commune.....	no. 689,806,815
20	Brick, pressed.....	Brique comprimée.....	no. 110,684,980
21	Brick silicate.....	Brique de silicate.....	no. 33,474,261
22	Brick, paving.....	Brique pour pavage.....	no. 106,000
23	Brick, hollow.....	Brique creuse.....	no. 3,000,000
24	Brick, fire.....	Brique réfractaire.....	no. 651,500
25	Brick, bath.....	Brique anglaise.....	no. 52,000
26	Brick, block.....	Brique en blocs.....	no. 14,700
27	Tile, drain.....	Tuyaux de drainage.....	no. 49,106,392
28	Tile, boiler.....	Tuyaux pour bouilloires.....	no. 1,819
29	Tile, roofing.....	Tuiles à toitures.....	no. 15,000
30	Tile, building.....	Tuiles pour construction.....	no. 80,000
31	Sewer pipe.....	Tuyaux d'égouts.....	
32	Pottery, etc.....	Poterie.....	
33	Terra cotta.....	Terra cotta.....	
34	Fireproofing.....	Brique à l'épreuve du feu.....	no. 2,979,600
35	Clay, fire.....	Argile réfractaire.....	ton. 3,075
36	Clays, all other.....	Argiles, diverses autres.....	ton. 92,900
	Value of—	Valeur de—	
37	Brick, common.....	Brique commune.....	\$ 5,570,914
38	Brick, pressed.....	Brique comprimée.....	\$ 1,186,625
39	Brick silicate.....	Brique de silicate.....	\$ 314,589
40	Brick, paving.....	Brique pour pavage.....	\$ 3,464
41	Brick, hollow.....	Brique creuse.....	\$ 30,000
42	Brick, fire.....	Brique réfractaire.....	\$ 11,624
43	Brick, bath.....	Brique anglaise.....	\$ 8,000
44	Brick, block.....	Brique en blocs.....	\$ 3,180
45	Tile, drain.....	Tuyaux de drainage.....	\$ 1,005,849
46	Tile, boiler.....	Tuyaux pour bouilloires.....	\$ 120
47	Tile, roofing.....	Tuiles à toitures.....	\$ 301
48	Tile, building.....	Tuiles pour construction.....	\$ 2,400
49	Sewer pipe.....	Tuyaux d'égout.....	\$ 623,458
50	Pottery, etc.....	Poterie, etc.....	\$ 362,735
51	Terra cotta.....	Terra cotta.....	\$ 67,597
52	Fireproofing.....	Brique à l'épreuve du feu.....	\$ 215,510
53	Clay, fire.....	Argile réfractaire.....	\$ 28,361
54	Clays, all other.....	Argiles, diverses autres.....	\$ 127,575
	Coal and coke (bituminous)—	Houille et coke (bitumineux)—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 94
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 38,625,349
3	Coking ovens.....	Nombre de fours à coke.....	no. 2,441
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 767
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 97,097
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 678
7	Female.....	Femmes.....	no. 18
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 34,361
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 53.7
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 850,297
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 25,056
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,213,534
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'hrs de travail par semaine.....	no. 54.8
	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 15,968,745

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

CANADA	
Coal and coke (bituminous)—<i>Con.</i>	Houille et coke (bitumineux)—<i>Suite.</i>
Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—
15 Males.....	Hommes..... no. 600
16 Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no. 28,677
17 Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heure de travail par semaine..... no. 50.4
18 Total wages.....	Total des gages..... \$ 137,088
19 Coal raised.....	Houille extraite..... ton. 12,045,265
20 Coal marketed.....	Houille envoyée au marché..... ton. 10,892,211
21 Coal coked.....	Houille réduite en coke..... ton. 1,389,053
22 Coke produced.....	Coke produit..... ton. 913,887
23 Value of coal marketed.....	Valeur de la houille envoyée au marché \$ 26,365,262
24 Value of coke produced.....	Valeur du coke produit..... \$ 3,453,424
Coal (lignite)—	Houille (lignite)—
1 Number of mines.....	Nombre de mines..... no. 128
2 Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$ 4,682,189
3 Engines and motors.....	Machines et moteurs..... no. 95
4 Horse power.....	Chevaux-vapeur..... no. 5,581
Employees on salaries—	Employés à salaires—
5 Male.....	Hommes..... no. 95
6 Female.....	Femmes..... no. 1
7 Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no. 4,329
8 Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no. 51.2
9 Total salaries.....	Total des salaires..... \$ 108,145
Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—
10 Male.....	Hommes..... no. 2,427
11 Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no. 93,183
12 Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no. 53.2
13 Total wages.....	Total des salaires..... \$ 1,153,463
Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages moins de 16 ans—
14 Male.....	Hommes..... no. 18
15 Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no. 588
16 Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no. 51.2
17 Total wages.....	Total des gages..... \$ 3,397
18 Coal raised.....	Houille extraite..... ton. 824,584
19 Coal marketed.....	Houille envoyée au marché..... ton. 807,392
20 Value of coal marketed.....	Valeur de la houille envoyée au marché \$ 1,971,395
Copper ore—	Minéral de cuivre—
1 Number of mines.....	Nombre de mines..... no. 4
2 Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$ 97,000
3 Engines and motors.....	Machines et moteurs..... no. 1
4 Horse power.....	Chevaux-vapeur..... no. 75
Employees on salaries—	Employés à salaires—
5 Male.....	Hommes..... no. 6
6 Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no. 28
7 Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no. 57.1
8 Total salaries.....	Total des salaires..... \$ 4,830
Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—
9 Male.....	Hommes..... no. 84
10 Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no. 3,608
11 Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no. 51.8
12 Total wages.....	Total des gages..... \$ 41,957
13 Copper ore raised.....	Minéral de cuivre extrait..... ton. 10,732
14 Copper ore marketed.....	Minéral de cuivre envoyé au marché..... ton. 14,244
15 Value of copper ore marketed.....	Valeur du minéral de cuivre envoyé au marché..... ton. 59,782
Copper-gold ore—	Minéral de cuivre et d'or—
1 Number of mines.....	Nombre de mines..... no. 14
2 Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$ 5,635,251
3 Mills.....	Usines..... no. 2
4 Smelters.....	Hauts fourneaux..... no. 5
5 Refineries.....	Raffineries..... no. 2

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

CANADA			
Copper-gold ore—Con.		Minéral de cuivre et d'or—Suite.	
6	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 132
7	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 11,072
Employees on salaries—		Employés à salaires—	
8	Male.....	Hommes.....	no. 81
9	Female.....	Femmes.....	no. 3
10	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 4,039
11	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 55.8
12	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 158,660
Employees on wages, 16 years and over—		Employés à gages, 16 ans et plus—	
13	Male.....	Hommes.....	no. 1,823
14	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 91,732
15	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 55.6
16	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 2,062,281
17	Copper-gold ore raised.....	Minéral de cuivre et d'or extrait.....	no. 1,833,854
18	Copper-gold ore marketed.....	Minéral de cuivre et d'or envoyé au marché.....	ton. 1,814,933
19	Copper-gold ore treated at works.....	Minéral de cuivre et d'or traité aux établissements.....	ton. 1,527,024
Products of treated ore—		Produits des minerais traités.—	
20	Copper ore.....	Minéral de cuivre.....	ton. 700
21	Copper in ore.....	Cuivre dans le minéral.....	lb. 3,826,061
22	Copper in matte.....	Cuivre en matte.....	lb. 11,306,312
23	Copper, fine.....	Cuivre, fin.....	lb. 27,372,188
24	Gold lode or vein, fine.....	Or de veine ou de filon, fin.....	oz. 145,263
25	Gold in matte, fine.....	Or en matte, fin.....	oz. 58,985
26	Silver in ore.....	Argent dans le minéral.....	oz. 120,509
27	Silver in matte.....	Argent en matte.....	oz. 129,348
28	Silver, fine.....	Argent, fin.....	oz. 407,369
Value of—		Valeur de—	
29	Copper ore.....	Minéral de cuivre.....	\$ 10,500
30	Copper in ore.....	Cuivre dans le minéral.....	\$ 448,870
31	Copper in matte.....	Cuivre en matte.....	\$ 1,483,651
32	Copper, fine.....	Cuivre, fin.....	\$ 3,461,813
33	Gold lode or vein, fine.....	Or de veine ou de filon, fin.....	\$ 2,945,403
34	Gold in matte, fine.....	Or en matte, fin.....	\$ 1,192,180
35	Silver in ore.....	Argent dans le minéral.....	\$ 64,539
36	Silver in matte.....	Argent en matte.....	\$ 69,728
37	Silver, fine.....	Argent, fin.....	\$ 204,793
Feldspar—		Feldspath—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 3
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 10,800
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 8
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 675
Employees on salaries—		Employés à salaires.—	
5	Male.....	Hommes.....	no. 2
6	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 104
7	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
8	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 3,120
Employees on wages, 16 years and over—		Employés à gages, 16 ans et plus—	
10	Male.....	Hommes.....	no. 82
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 3,273
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 179
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 38,546
14	Feldspar raised.....	Feldspath extrait.....	ton. 23,582
15	Feldspar marketed.....	Feldspath envoyé au marché.....	ton. 17,113
Value of—		Valeur de—	
16	Feldspar marketed.....	Feldspath envoyé au marché.....	\$ 65,855
Gold ore, lode or vein—		Or de veine ou de filon—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 40
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 1,996,735
3	Mills.....	Usines.....	no. 44
4	Refineries.....	Raffineries.....	no. 1
5	Sluicing plants.....	Outillages d'éclusage.....	no. 1

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

CANADA			
No.			
	Gold ore, lode or vein—Con.	Or de veine ou de filon—Suite.	
6	Hydraulicizing works	Installations hydrauliques.....	no. 1
7	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 72
8	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 3,527
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
9	Male.....	Hommes.....	no. 30
10	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,441
11	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 58.1
12	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 56,871
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
13	Male.....	Hommes.....	no. 689
14	Female.....	Femmes.....	no. 2
15	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 32 111
16	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 56.3
17	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 647,218
18	Gold ore, lode or vein raised.....	Or de veine ou de filon extrait.....	ton. 133,905
19	Gold ore, lode or vein marketed.....	Or de veine ou de filon envoyé au marché.....	ton. 104,861
20	Gold ore, lode or vein, treated at works.	Or de veine ou de filon traité aux établissements.....	ton. 112,584
	Products of treated ore—	Produits des minerais traités—	
21	Gold, lode or vein, fine.....	Or de veine ou de filon, fin.....	oz. 52,525
22	Gold in matte, fine.....	Or en matte, fin.....	oz. 20,179
23	Lead ore.....	Minerais de plomb.....	ton. 3,761
24	Lead in ore.....	Plomb dans le minerai.....	lb. 118,470
25	Silver in ore.....	Argent dans le minerai.....	oz. 102,366
26	Silver in matte.....	Argent en matte.....	oz. 4,299
27	Silver, fine.....	Argent, fin.....	oz. 102
	Value of—	Valeur de—	
28	Gold, lode or vein, fine.....	Or de veine ou de filon, fin.....	\$ 1,026,004
29	Gold in matte, fine.....	Or en matte, fin.....	\$ 400,580
30	Lead ore.....	Minerais de plomb.....	\$ 94,025
31	Lead in ore.....	Plomb dans le minerai.....	\$ 14,867
32	Silver in ore.....	Argent dans le minerai.....	\$ 52,853
33	Silver in matte.....	Argent en matte.....	\$ 2,158
34	Silver, fine.....	Argent, fin.....	\$ 54
	Gold, placer—	Or, placers—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 268
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 9,405,594
3	Mills.....	Usines.....	no. 4
4	Sluicing plants.....	Installation pour le lavage de l'or.....	no. 249
5	Hydraulicizing works.....	Installations hydrauliques.....	no. 95
6	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 298
7	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 7,773
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
8	Male.....	Hommes.....	no. 41
9	Female.....	Femmes.....	no. 2
10	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,717
11	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
12	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 79,320
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
13	Male.....	Hommes.....	no. 1,705
14	Female.....	Femmes.....	no. 3
15	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 57,059
16	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 63
17	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 1,687,538
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
18	Male.....	Hommes.....	no. 1
19	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 26
20	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
21	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 360
22	Gold, placer, fine.....	Or placers, fin.....	oz. 250,624
	Value of—	Valeur de—	
23	Gold, placer, fine.....	Or, placers, fin.....	\$ 4,711,391

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

CANADA			
No.			
Granite—			
1	Number of quarries.....	Nombre de carrières.....	no. 37
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.	\$ 402,649
3	Mills.....	Usines.....	no. 13
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 47
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 1,638
Employees on salaries—			
6	Male.....	Hommes.....	no. 24
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 964
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 54.9
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 26,350
Employees on wages, 16 years and over—			
10	Male.....	Hommes.....	no. 836
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 34,701
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 54.2
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 399,248
Employees on wages, under 16 years—			
14	Male.....	Hommes.....	no. 15
15	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 750
16	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 48
17	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 4,000
18	Granite raised.....	Granit extrait.....	c.yd. 97,491
19	Granite marketed.....	Granit envoyé au marché.....	c.yd. 97,794
20	Granite paving blocks marketed.....	Blocs en granit pour pavage.....	no. 563,000
Value of—			
21	Granite marketed.....	Granit envoyé au marché.....	\$ 405,991
22	Granite paving blocks marketed.....	Blocs en granit pour pavage envoyés au marché.....	\$ 42,337
Graphite—			
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 6
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.	\$ 257,000
3	Mills.....	Usines.....	no. 3
4	Refineries.....	Raffineries.....	no. 1
5	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 16
6	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 946
Employees on salaries—			
7	Male.....	Hommes.....	no. 10
8	Female.....	Femmes.....	no. 1
9	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 526
10	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
11	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 13,420
Employees on wages, 16 years and over—			
12	Male.....	Hommes.....	no. 171
13	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 8,582
14	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 59
15	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 65,419
16	Graphite ore raised.....	Minéral de graphite extrait.....	ton. 32,331
17	Graphite ore marketed.....	Minéral de graphite envoyé au marché.....	ton. 30,481
18	Graphite ore treated at works.....	Minéral de graphite traité aux établissements.....	ton. 26,149
Products of treated ore—			
19	Graphite, crude.....	Graphite, cru.....	ton. 5,730
Value of—			
20	Graphite, crude.....	Valeur de— Graphite, cru.....	\$ 48,879
Grindstones and pulpstones—			
1	Number of quarries.....	Nombre de carrières.....	no. 8
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.	\$ 193,200
3	Mills.....	Usines.....	no. 4
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 18
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 670

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and minerals products.

CANADA			
No.			
	Grindstones and pulpstones—<i>Con.</i>	Pierres meulières—<i>Suite.</i>	
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 16
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 528
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 56.7
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 12,270
10	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 227
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 6,672
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 56.7
14	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 57,050
15	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
16	Male.....	Hommes.....	no. 5
17	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 135
18	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 55
19	Total wages.....	Total des gages.....	no. 500
20	Stone quarried.....	Pierre extraite.....	ton. 23,360
21	Stone marketed.....	Pierre envoyée au marché.....	ton. 23,360
22	Products of stone marketed—	Produits de la pierre envoyée au marché—	
23	Grindstones.....	Pierres meulières.....	ton. 5,272
24	Pulpstones.....	Meules à pulpes.....	ton. 20,000
25	Whetstones.....	Pierres à aiguiser.....	no. 21,600
	Value of—	Valeur de—	
26	Grindstones.....	Pierres meulières.....	\$ 64,465
27	Pulpstones.....	Meules à pulpe.....	\$ 12,000
28	Whetstones.....	Pierres à aiguiser.....	\$ 4,000
	Gypsum—	Gypse—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 19
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 538,516
3	Mills.....	Usines.....	no. 5
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 31
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 1,023
6	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
7	Male.....	Hommes.....	no. 31
8	Female.....	Femmes.....	no. 1
9	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,469
10	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 56.8
11	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 28,822
12	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
13	Male.....	Hommes.....	no. 822
14	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 34,289
15	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 57.8
16	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 369,236
17	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
18	Male.....	Hommes.....	no. 12
19	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 624
20	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
21	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 2,000
22	Gypsum crude raised.....	Gypse cru extrait.....	ton. 541,767
23	Gypsum crude marketed.....	Gypse cru envoyé au marché.....	ton. 520,804
24	Value of—	Valeur de—	
25	Gypsum crude marketed.....	Gypse cru envoyé au marché.....	\$ 598,312
	Iron ore—	Mineral de fer—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 13
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 1,439,003
3	Smelters.....	Hauts fourneaux.....	no. 5
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 46
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 3,417

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

CANADA			
Iron ore—Con.		Mineral de fer—Suite.	
Employees on salaries		Employés à salaires	
6	Male.....	Hommes.....	no. 46
7	Female.....	Femmes.....	no. 4
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 2,484
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 58.9
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 48,839
Employees on wages, 16 years and over—		Employés à gages, 16 ans et plus.....	
11	Male.....	Hommes.....	no. 957
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 41,736
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60.4
14	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 524,417
Employees on wages, under 16 years—		Employés à gages, moins de 16 ans.....	
15	Male.....	Hommes.....	no. 5
16	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 65
17	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
18	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 390
19	Iron ore raised.....	Mineral de fer extrait.....	ton. 271,893
20	Iron ore marketed.....	Mineral de fer envoyé au marché.....	ton. 276,064
Products of treated ore—		Produits des minerais traités—	
21	Iron ore.....	Mineral de fer.....	ton. 345,432
22	Ferro silicon.....	Ferro silicon.....	ton. 7,177
23	Pig iron.....	Fer en gueuse.....	ton. 97,656
24	Iron ore (titaniferous).....	Mineral de fer (titanifère).....	ton. 4,080
25	Iron ore (bog).....	Mineral de fer (limonite).....	ton. 716
Value of—		Valeur de—	
26	Iron ore.....	Mineral de fer.....	\$ 778,427
27	Ferro silicon.....	Ferro silicon.....	\$ 307,556
28	Pig iron.....	Fer en gueuse.....	\$ 1,584,236
29	Iron ore (titaniferous).....	Mineral de fer (titanifère).....	\$ 2,290
30	Iron ore (bog).....	Mineral de fer (limonite).....	\$ 21,480
Limé—		Chaux—	
1	Number of plants.....	Nombre d'établissements.....	no. 102
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 885,276
3	Mills.....	Usines.....	no. 2
4	Kilns.....	Fours.....	no. 140
5	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 50
6	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 681
Employees on salaries—		Employés à salaires—	
7	Male.....	Hommes.....	no. 75
8	Female.....	Femmes.....	no. 7
9	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 3,460
10	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 53.6
11	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 68,742
Employees on wages, 16 years and over—		Employés à gages, 16 ans et plus—	
12	Male.....	Hommes.....	no. 932
13	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 38,735
14	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 58.3
15	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 375,333
Employees on wages, under 16 years—		Employés à gages, moins de 16 ans.—	
16	Male.....	Hommes.....	no. 2
17	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 66
18	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 72
19	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 275
20	Limé produced.....	Chaux produite.....	bu. 5,271,897
Value of—		Valeur de—	
21	Limé produced.....	Chaux produite.....	\$ 1,183,131
Limestone (dimension)—		Pierre calcaire (dimension)—	
1	Number of quarries.....	Nombre de carrières.....	no. 134
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 1,034,554

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

CANADA			
No.			
	Limestone (dimension)—<i>Con.</i>	Pierre calcaire (dimension)—<i>Suite.</i>	
3	Mills.....	Usines.....	no. 26
4	Kilns.....	Fours à chaux.....	no. 3
5	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 120
6	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 4,136
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
7	Male.....	Hommes.....	no. 116
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 4,845
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 55.9
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 70,661
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 1,749
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 70,390
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 56.1
14	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 745,611
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
15	Male.....	Hommes.....	no. 15
16	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 683
17	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 58
18	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 3,958
19	Limestone (dimension) marketed.....	Pierre calcaire (dimension) envoyée au marché.....	c. yd. 891,264
20	Limestone for flux marketed.....	Pierre calcaire pour fondant envoyée au marché.....	ton. 200,293
	Value of—	Valeur de—	
21	Limestone, (dimension) marketed....	Pierre calcaire (dimension) envoyée au marché.....	\$ 2,043,691
22	Limestone for flux marketed.....	Pierre calcaire pour fondant envoyée au marché.....	\$ 151,077
	Marble—	Marbre—	
1	Number of quarries.....	Nombre de carrières.....	no. 5
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 116,500
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 10
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 770
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
5	Male.....	Hommes.....	no. 11
6	Female.....	Femmes.....	no. 2
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 676
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 50
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 12,440
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
10	Male.....	Hommes.....	no. 184
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 9,332
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 58.5
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 128,211
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
14	Male.....	Hommes.....	no. 1
15	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 52
16	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
17	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 468
18	Marble marketed.....	Marbre envoyé au marché.....	yd. 26,485
19	Value of—	Valeur de—	
	Marble marketed.....	Marbre envoyé au marché.....	\$ 215,000
	Mica and phosphate (apatite)—	Mica et phosphate de chaux—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 26
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 175,454
3	Mills.....	Usines.....	no. 5
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 14
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 257

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

CANADA			
No.			
	Mica and phosphate apatite—Con.	Mica et phosphate de chaux—Suite.	
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 20
7	Female.....	Femmes.....	no. 1
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 969
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 52.5
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 17,843
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 259
12	Female.....	Femmes.....	no. 59
13	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 13,575
14	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 59.5
15	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 100,980
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
16	Male.....	Hommes.....	no. 14
17	Female.....	Femmes.....	no. 10
18	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 691
19	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 59.5
20	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 3,954
21	Mica raised.....	Mica extrait.....	ton. 1,183
22	Phosphate raised.....	Phosphate extrait.....	ton. 1,421
23	Mica marketed.....	Mica envoyé au marché.....	ton. 1,183
24	Phosphate marketed.....	Phosphate envoyé au marché.....	ton. 1,396
	Value of—	Valeur de—	
25	Mica marketed.....	Mica envoyé au marché.....	\$ 176,349
26	Phosphate marketed.....	Phosphate envoyé au marché.....	\$ 23,999
	Mineral water—	Eau minérale—	
1	Number of wells or springs.....	Nombre de puits ou sources.....	no. 12
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 251,938
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 17
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 128
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
5	Male.....	Hommes.....	no. 39
6	Female.....	Femmes.....	no. 3
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 2,184
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 59.1
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 46,379
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus.....	
10	Male.....	Hommes.....	no. 111
11	Female.....	Femmes.....	no. 6
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 5,976
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 56.4
14	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 44,497
15	Mineral water produced.....	Eau minérale produite.....	gall 1,568,057
	Value of—	Valeur de—	
16	Mineral water produced.....	Eau minérale produite.....	\$ 203,595
	Miscellaneous—	Divers—	
1	Number of mines or works.....	Nombre de mines ou d'établissements..	no. 21
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 2,996,343
3	Mills.....	Usines.....	no. 8
4	Blast furnaces or smelters.....	Haut fourneaux.....	no. 17
5	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 88
6	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 4,398
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
7	Male.....	Hommes.....	no. 63
8	Female.....	Femmes.....	no. 5
9	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 3,172
10	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 53.8
11	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 86,975

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

CANADA			
No.			
	Miscellaneous¹—Con.	Divers¹—Suite.	
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
12	Male.....	Hommes.....	no. 1,438
13	Female.....	Femmes.....	no. 4
14	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 70,047
15	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 58.8
16	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 853,268
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
17	Male.....	Hommes.....	no. 16
18	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 767
19	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 57.2
20	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 2,884
21	Mineral raised or won.....	Minéraux extraits ou sortis.....	ton. 356,542
22	Mineral marketed.....	Minéraux envoyés au marché.....	ton. 356,314
	Products of mineral marketed—	Produits des minéraux envoyés au marché—	
23	Antimony.....	Antimoine.....	ton. 321
24	Barytes.....	Barytes.....	ton. 3,500
25	Coal anthracite.....	Houille anthracite.....	ton. 268,059
26	Corundum ore.....	Minéral de corindon.....	ton. 7,349
27	Corundum in grain.....	Corindon en grain.....	lb. 3,367,650
28	Dolomite.....	Dolomie.....	ton. 30,000
29	Fluorspar.....	Fluorure de calcium.....	ton. 175
30	Illuminating oil.....	Huile d'éclairage.....	gall. 800
31	Infusorial earth and tripolite.....	Terre infusoire et tripoli.....	ton. 1,000
32	Iron oxide.....	Oxyde de fer.....	ton. 100
33	Lead ore.....	Minéral de plomb.....	ton. 50
34	Manganese.....	Manganèse.....	ton. 16
35	Mineral earth.....	Terre minérale.....	ton. 1,200
36	Moulding sand.....	Sable pour moulage.....	ton. 745
37	Ochres.....	Ocre.....	ton. 54
38	Silver in ore.....	Minéral d'argent.....	ton. 39,293
39	Silver, fine.....	Argent, fin.....	oz. 3,959
40	Slate.....	Ardoise.....	sq. 4,800
41	Trap rock.....	Trap rock.....	ton. 570
42	Zinc ore.....	Minéral de zinc.....	ton. 18,589
	Value of—	Valeur de—	
43	Antimony.....	Antimoine.....	\$ 7,000
44	Barytes.....	Barytes.....	\$ 790,760
45	Coal, anthracite.....	Houille anthracite.....	\$ 22,047
46	Corundum ore.....	Minéral de corindon.....	\$ 178,073
47	Corundum in grain.....	Corindon en grain.....	\$ 24,000
48	Dolomite.....	Dolomie.....	\$ 700
49	Fluorspar.....	Fluorure de calcium.....	\$ 5,000
50	Infusorial earth and tripolite.....	Terre infusoire et tripoli.....	\$ 2,609,130
51	Illuminating oil.....	Huile d'éclairage.....	\$ 15,000
52	Iron oxide.....	Oxyde de fer.....	\$ 2,000
53	Lead ore.....	Minéral de plomb.....	\$ 1,000
54	Manganese.....	Manganèse.....	\$ 80
55	Mineral earth.....	Terre minérale.....	\$ 3,050
56	Moulding sand.....	Sable pour le moulage.....	\$ 11,175
57	Ochres.....	Ocre.....	\$ 5,082
58	Silver in ore.....	Argent dans le minéral.....	\$ 19,981
59	Silver, fine.....	Argent, fin.....	\$ 18,492
60	Slate.....	Ardoise.....	\$ 4,000
61	Trap rock.....	Trap rock.....	\$ 11,200
62	Zinc ore.....	Minéral de zinc.....	\$ 12,380
63	Zinc in ore.....	Zinc dans le minéral.....	\$
	Natural gas—	Gaz naturel—	
1	Number of wells.....	Nombre de puits.....	no. 110
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 1,546,569
3	Pumps.....	Pompes.....	no. 171
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 5
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 490

¹ Includes—1 antimony, 1 barytes, 1 coal, anthracite, 2 corundum, 1 dolomite, 1 fluorspar, 2 illuminating oil, 1 infusorial earth and tripolite, 1 iron oxide, 1 lead ore, 1 manganese, 1 mineral earth, 1 moulding sand, 1 ochres, 1 silver ore, 1 slate, 1 trap rock, 2 zinc ore

¹ Comprenant—1 antimoine, 1 barytes, 1 houille anthracite, 2 corindon, 1 dolomie, 1 fluorure de calcium, 2 huile d'éclairage, 1 terre infusoire et tripoli, 1 oxyde de fer, 1 minéral de plomb, 1 manganèse, 1 terre minérale, 1 sable pour moulage, 1 ocre, 1 minéral d'argent 1 ardoise, 1 trap rock, 2 minéral de zinc.

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

CANADA			
No.			
	Natural gas—Con.	Gaz naturel—Suite.	
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 24
7	Female.....	Femmes.....	no. 3
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,233
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 55.3
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 17,825
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 191
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 7,842
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 54.4
14	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 84,179
15	Natural gas produced.....	Gaz naturel produit.....	c.f. 6,910,381,635
16	Value of—	Valeur de—	
	Natural gas produced.....	Gaz naturel produit.....	\$ 1,335,062
	Nickel-copper ore—	Mineral de cuivre et de nickel—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 5
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 1,494,454
3	Smelters.....	Fonderies.....	no. 2
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 41
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 5,155
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 68
7	Female.....	Femmes.....	no. 1
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 3,302
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 57.6
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 89,261
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 1,313
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 68,401
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 61
14	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 922,313
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans..	
15	Male.....	Hommes.....	no. 2
16	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 104
17	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
18	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 390
19	Nickel-copper ore raised.....	Mineral de cuivre et de nickel extrait..	ton. 656,466
20	Nickel-copper ore marketed.....	Mineral de cuivre et de nickel envoyé au marché.....	ton. 629,965
	Products—	Produits—	
21	Copper in ore.....	Cuivre dans le mineral.....	lb. 23,030,123
22	Copper in matte.....	Cuivre en matte.....	lb. 5,196,000
23	Nickel in ore.....	Nickel dans le mineral.....	lb. 48,189,008
24	Nickel in matte.....	Nickel en matte.....	lb. 5,576,000
25	Cobalt and nickel oxides.....	Oxydes de cobalt et de nickel.....	ton. 55
26	Arsenic, white.....	Arsenic blanc.....	ton. 954
	Value of—	Valeur de—	
27	Copper in ore.....	Cuivre dans le mineral.....	\$ 1,727,259
28	Copper in matte.....	Cuivre en matte.....	\$ 389,672
29	Nickel in ore.....	Nickel dans le mineral.....	\$ 7,228,350
30	Nickel in matte.....	Nickel en matte.....	\$ 836,458
31	Cobalt and nickel oxides.....	Oxydes de cobalt et de nickel.....	\$ 47,036
32	Arsenic, white.....	Arsenic blanc.....	\$ 46,304
	Petroleum, crude—	Pétrole, brut—	
1	Number of plants.....	Nombre d'établissements.....	no. 219
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 1,303,768
3	Wells.....	Puits.....	\$ 4,478
4	Refineries.....	Raffineries.....	no. 1
5	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 167
6	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 3,211

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and minerals products.

CANADA			
No.			
	Petroleum crude—<i>Con.</i>	Pétrole, brut—<i>Suite.</i>	
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
7	Male.....	Hommes.....	no. 19
8	Female.....	Femmes.....	no. 1
9	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 908
10	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 52.4
11	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 13,290
12	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
13	Male.....	Hommes.....	no. 420
14	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 18,490
15	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 61.8
16	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 178,308
17	Petroleum crude produced.....	Pétrole brut produit.....	gall 10,480,238
	Value of—	Valeur de—	
	Petroleum crude produced.....	Pétrole brut produit.....	\$ 467,498
	Pyrites—	Pyrites—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 5
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 201,314
3	Smelters.....	Fonderies.....	no. 1
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 22
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 1,305
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 6
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 312
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 50.5
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 11,136
10	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 274
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 13,507
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 57.5
14	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 130,360
15	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
16	Male.....	Hommes.....	no. 7
17	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 364
18	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 53
19	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 1,310
	Pyrites marketed.....	Pyrites envoyés au marché.....	ton 77,813
	Value of—	Valeur de—	
	Pyrites marketed.....	Pyrites envoyés au marché.....	\$ 328,648
	Rubble and other stone—	Moellons et autre pierre—	
1	Number of quarries.....	Nombre de carrières.....	no. 32
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 575,853
3	Mills.....	Usines.....	no. 7
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 34
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 1,085
	Employees on salaries—	Employés à salaires.....	
6	Male.....	Hommes.....	no. 26
7	Female.....	Femmes.....	no. 3
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,273
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 52
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 25,298
11	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
12	Male.....	Hommes.....	no. 647
13	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 25,407
14	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 55.4
15	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 280,148
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
	Male.....	Hommes.....	no. 1

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

CANADA			
No.			
	Rubble and other stone—Con.	Moellons et autre pierre—Suite.	
16	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 43
17	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 50
18	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 193
	Rubble and other stone produced.....	Moellons et autre pierre produite.....	tons. 1,314,053
19	Value of—	Valeur de—	
20	Rubble and other stone produced.....	Moellons et autre pierre produite.....	\$ 753,148
	Salt—	Sel—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 9
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 857,349
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 22
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 637
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
5	Male.....	Hommes.....	no. 21
6	Female.....	Femmes.....	no. 6
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,129
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 54
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 29,904
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus.....	
10	Male.....	Hommes.....	no. 172
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 8,374
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 56.9
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 90,886
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
14	Male.....	Hommes.....	no. 5
15	Female.....	Femmes.....	no. 1
16	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 185
17	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
18	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 825
19	Salt produced.....	Sel produit.....	ton. 80,360
20	Value of—	Valeur de—	
	Salt produced.....	Sel produit.....	\$ 614,496
	Sand and gravel—	Sable et gravier—	
1	Number of pits.....	Nombre de sablières.....	no. 101
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 384,690
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 37
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 1,351
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
5	Male.....	Hommes.....	no. 31
6	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,450
7	Average hours of working time per week.....	Nombre d'heures de travail par semaine.....	no. 48.8
8	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 27,615
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
9	Male.....	Hommes.....	no. 622
10	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 22,772
11	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 56.5
12	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 279,402
13	Sand and gravel raised and marketed.....	Sable et gravier extrait et envoyés au marché.....	ton. 2,939,205
	Value of.....	Valeur de—	
14	Sand and gravel marketed.....	Sable et gravier envoyés au marché..	\$ 2,330,458
	Sandstone—	Grès—	
1	Number of quarries.....	Nombre de carrières.....	no. 22
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 121,000
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 23
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 369

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

CANADA			
No.			
	Sandstone—<i>Con.</i>	Grès—<i>Suite.</i>	
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
5	Male.....	Hommes.....	no. 17
6	Female.....	Femmes.....	no. 2
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 756
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 214
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 15,890
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
10	Male.....	Hommes.....	no. 410
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 12,172
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 54.7
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 161,622
14	Sandstone marketed.....	Grès envoyée au marché.....	c.yd. 158,336
15	Value of— Sandstone marketed.....	Valeur de— Grès envoyée au marché.....	\$ 585,225
	Silica (quartz)—	Silice (quartz)—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 3
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 8,000
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 2
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 40
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
5	Male.....	Hommes.....	no. 1
6	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 35
7	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
8	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 420
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus.....	
9	Male.....	Hommes.....	no. 19
10	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 114
11	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
12	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 914
13	Silica quartz raised and marketed.....	Silice quartz extrait et envoyé au marché.....	tons 11,950
14	Value of— Silica quartz marketed.....	Valeur de— Silice quartz envoyé au marché.....	\$ 27,520
	Silver-cobalt ore—	Minéral d'argent et de cobalt—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 44
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 2,441,477
3	Mills.....	Usines.....	no. 16
4	Smelters.....	Fonderies.....	no. 1
5	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 180
6	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 6,782
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
7	Male.....	Hommes.....	no. 164
8	Female.....	Femmes.....	no. 12
9	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 8,728
10	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 56.5
11	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 290,479
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
12	Male.....	Hommes.....	no. 3,011
13	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 152,475
14	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 57.2
15	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 2,689,671
16	Silver-cobalt ore raised.....	Minéral d'argent et de cobalt extrait.....	tons 211,199
17	Silver-cobalt ore marketed.....	Minéral d'argent et de cobalt envoyé au marché.....	tons 206,371
18	Products of silver-cobalt ore—	Produits du minéral d'argent et de cobalt—	
19	Silver ore.....	Minéral d'argent.....	ton. 3,993
20	Silver in ore.....	Argent dans le minéral.....	oz. 25,613,304
21	Silver in matte.....	Argent en matte.....	oz. 5,542,900
22	Silver, fine.....	Argent, fin.....	oz. 1,642,641
23	Nickel in ore.....	Nickel dans le minéral.....	lb. 1,401,244
24	Cobalt.....	Cobalt.....	lb. 3,138,275

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

CANADA			
No.			
Silver-cobalt ore—Con.		Minéral d'argent et de cobalt—Suite.	
	Value of—		Valeur de—
25	Silver ore.....	Minéral d'argent.....	\$ 859,429
26	Silver in ore.....	Argent dans le minéral.....	\$ 13,070,698
27	Silver in matte.....	Argent en matte.....	\$ 2,860,066
28	Silver, fine.....	Argent, fin.....	\$ 847,063
29	Nickel in ore.....	Nickel dans le minéral.....	\$ 211,505
30	Cobalt.....	Cobalt.....	\$ 52,467
Silver-lead ore—		Minéral d'argent et de plomb—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 27
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 2,239,714
3	Mills.....	Usines.....	no. 11
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 34
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 2,616
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 32
7	Female.....	Femmes.....	no. 2
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,502
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 62.3
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 51,372
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 833
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 39,297
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 55.6
14	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 875,540
15	Silver-lead ore raised.....	Minéral d'argent et de plomb extrait.....	ton. 152,612
16	Silver-lead ore marketed.....	Minéral d'argent et de plomb envoyé au marché.....	ton. 51,621
	Products of silver-lead ore marketed—	Produits du minéral d'argent et de plomb envoyé au marché—	
17	Silver ore.....	Minéral d'argent.....	ton. 12
18	Silver in ore.....	Argent dans le minéral.....	oz. 1,292,747
19	Silver in matte.....	Argent en matte.....	oz. 224,676
20	Silver, fine.....	Argent, fin.....	oz. 172,926
21	Lead ore.....	Minéral de plomb.....	ton. 2,337
22	Lead in ore.....	Plomb dans le minéral.....	lb. 31,898,272
23	Lead in matte.....	Plomb en matte.....	lb. 2,578,828
24	Gold lode or vein, fine.....	Or de veine ou de filon, fin.....	oz. 1,293
25	Gold in matte, fine.....	Or en matte, fin.....	oz. 180
26	Zinc ore.....	Minéral de zinc.....	ton. 570
27	Zinc in ore.....	Zinc dans le minéral.....	lb. 5,296,418
28	Zinc in matte.....	Zinc en matte.....	lb. 1,162,562
	Value of—	Valeur de—	
29	Silver ore.....	Minéral d'argent.....	\$ 1,378
30	Silver in ore.....	Argent dans le minéral.....	\$ 639,206
31	Silver in matte.....	Argent en matte.....	\$ 116,493
32	Silver, fine.....	Argent, fin.....	\$ 85,719
33	Lead ore.....	Minéral de plomb.....	\$ 56,400
34	Lead in ore.....	Plomb dans le minéral.....	\$ 534,722
35	Lead in matte.....	Plomb en matte.....	\$ 72,007
36	Gold lode or vein, fine.....	Or de veine ou de filon, fin.....	\$ 23,905
37	Gold in matte, fine.....	Or en matte, fin.....	\$ 3,600
38	Zinc ore.....	Minéral de zinc.....	\$ 13,680
39	Zinc in ore.....	Zinc dans le minéral.....	\$ 293,918
40	Zinc in matte.....	Zinc en matte.....	\$ 45,468
Talc—		Talc—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 3
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 14,000
3	Mills.....	Usines.....	no. 3
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 3
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 175
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 19
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 896
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
9	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 8,308

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

CANADA			
No.	Tale— <i>Con.</i>	Tale— <i>Suite.</i>	
10	Tale raised.....	Tale extrait..... ton.	9,670
11	Tale marketed.....	Tale envoyé au marché..... ton.	8,656
12	Value of— Tale marketed.....	Valeur de— Tale envoyé au marché..... \$	23,610
ALBERTA			
Cement, Portland—		Ciment de Portland—	
1	Number of plants.....	Nombre d'établissements..... no.	3
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	2,708,000
3	Mills.....	Usines..... no.	3
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs..... no.	100
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur..... no.	10,966
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes..... no.	23
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no.	1,004
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no.	59.3
9	Total salaries.....	Total des salaires..... \$	33,558
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
10	Male.....	Hommes..... no.	146
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no.	5,921
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no.	60.6
13	Total wages.....	Total des gages..... \$	141,462
14	Cement produced.....	Ciment produit..... bbl.	389,428
15	Value of— Cement produced.....	Valeur de— Ciment produit..... \$	797,891
Clay products—		Produits d'argile—	
1	Number of pits.....	Nombre de fosses argileuses..... no.	23
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	1,865,826
3	Kilns.....	Fours..... no.	3
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs..... no.	30
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur..... no.	1,794
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes..... no.	51
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no.	1,914
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no.	57.7
9	Total salaries.....	Total des salaires..... \$	83,003
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
10	Male.....	Hommes..... no.	742
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no.	25,983
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no.	56.8
13	Total wages.....	Total des gages..... \$	315,517
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
14	Male.....	Hommes..... no.	9
15	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no.	205
16	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no.	54.4
17	Total wages.....	Total des gages..... \$	1,107
Products—		Produits—	
18	Brick, common.....	Brique commune..... no.	52,902,327
19	Brick, pressed.....	Brique comprimée..... no.	15,772,410
20	Brick, silicate.....	Brique silicate..... no.	1,000,000
21	Fireproofing.....	Brique à l'épreuve du feu..... no.	2,000,000
22	Sewer pipe.....	Tuyaux d'égoûts.....	-
23	Fire clay and fire clay products.....	Argile réfractaire et produits de l'argile réfractaire.....	-
	Value of—	Valeur de—	
24	Brick, common.....	Brique commune..... \$	508,802
25	Brick, pressed.....	Brique comprimée..... \$	196,366
26	Brick, silicate.....	Brique silicate..... \$	14,000
27	Fireproofing.....	Brique à l'épreuve du feu..... \$	192,000
28	Sewer pipe.....	Tuyaux d'égoûts..... \$	8,000
29	Fire clay and fire clay products.....	Argile réfractaire et produits de l'argile réfractaire..... \$	19,200

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

No. ALBERTA			
Coal (bituminous)—		Houille (bitumineuse)—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 27
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 6,509,276
3	Coking ovens.....	Fourneaux à coke.....	no. 326
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 101
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 11,443
Employees on salaries—		Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 108
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 5,066
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 49.9
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 169,101
Employees on wages, 16 years and over—		Employés à gages, 16 ans et plus—	
10	Male.....	Hommes.....	no. 3,727
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 160,010
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 49.3
13	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 3,000,109
Employees on wages, under 16 years—		Employés à gages, moins de 16 ans—	
14	Male.....	Hommes.....	no. 1
15	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 21
16	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 48
17	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 100
18	Coal, bituminous raised.....	Houille bitumineuse extraite.....	ton. 2,349,785
19	Coal, bituminous marketed.....	Houille bitumineuse envoyée au marché.....	ton. 2,181,785
20	Coke marketed.....	Coke envoyé au marché.....	ton. 122,282
Value of—		Valeur de—	
21	Coal, bituminous marketed.....	Houille bitumineuse envoyée au marché.....	\$ 4,948,712
22	Coke marketed.....	Coke envoyé au marché.....	\$ 501,141
Coal (lignite)—		Houille (lignite)—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 100
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 3,948,539
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 75
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 4,506
Employees on salaries—		Employés à salaires.....	
5	Male.....	Hommes.....	no. 84
6	Female.....	Femmes.....	no. 1
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 3,757
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 49.8
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 89,445
Employees on wages, 16 years and over—		Employés à gages, 16 ans et plus—	
10	Male.....	Hommes.....	no. 1,987
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 73,987
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 48.6
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 914,654
Employees on wages, under 16 years—		Employés à gages moins, de 16 ans—	
14	Male.....	Hommes.....	no. 11
15	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 236
16	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 52.5
17	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 1,197
18	Coal, lignite raised.....	Houille lignite extraite.....	ton. 626,670
19	Coal, lignite marketed.....	Houille lignite envoyée au marché.....	ton. 624,741
Value of—		Valeur de—	
20	Coal, lignite marketed.....	Houille lignite envoyée au marché.....	\$ 1,591,162
Lime—		Chaux—	
1	Number of plants.....	Nombre d'établissements.....	no. 4
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 60,000
3	Kilns.....	Fours.....	no. 3
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 2
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 45

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

ALBERTA			
Lime— <i>Con.</i>		Chaux— <i>Suite.</i>	
6	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
7	Male.....	Hommes.....	no. 11
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 572
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 16,740
10	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 56
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 2,692
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60.5
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 40,500
14	Lime produced.....	Chaux produite.....	bu. 372,500
15	Value of—	Valeur de—	
15	Lime produced.....	Chaux produite.....	\$ 86,500
Sand and gravel—		Sable et gravier—	
1	Number of pits.....	Nombre de sablières.....	no. 4
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 90,400
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 7
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 590
5	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 4
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 208
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 2,840
10	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 65
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 2,970
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 57,250
13	Sand and gravel marketed.....	Sable et gravier envoyés au marché.....	ton. 77,500
14	Value of—	Valeur de—	
14	Sand and gravel marketed.....	Sable et gravier envoyés au marché..	\$ 70,500
Sandstone—		Grès—	
1	Number of quarries.....	Nombre de carrières.....	no. 6
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des b/timents et de l'outillage..	\$ 72,000
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 12
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 127
5	Employees on salaries—	Employés on salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 7
7	Female.....	Femmes.....	no. 2
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 408
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 49
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 9,140
10	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 242
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 6,470
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 54.5
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 107,763
14	Sandstone marketed.....	Grès envoyé au marché.....	c. yd. 82,564
15	Value of—	Valeur de—	
15	Sandstone marketed.....	Grès envoyé au marché.....	\$ 256,411
BRITISH COLUMBIA			
Clay products—		Produits d'argile—	
1	Number of pits.....	Nombre de fosses argileuses.....	no. 19
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 1,112,192
3	Kilns.....	Fours.....	no. 1
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 25
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 1,318

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

BRITISH COLUMBIA			
No.	Clay products— <i>Con.</i>	Produits d'argile— <i>Suite.</i>	
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 27
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,072
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 44.8
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 29,674
10	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 543
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 20,244
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 55.4
14	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 265,534
15	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
16	Male.....	Hommes.....	no. 3
17	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 38
18	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
19	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 328
20	Products—	Produits—	
21	Brick, common.....	Brique commune.....	no. 35,384,340
22	Brick, pressed.....	Brique comprimée.....	no. 5,650,000
23	Drain tile.....	Tuyaux de drainage.....	no. 4,815,000
24	Fireproofing.....	Brique à l'épreuve du feu.....	no. 979,600
25	Sewer pipe.....	Tuyaux d'égouts.....	—
26	Paving brick.....	Brique pour pavage.....	no. 102,000
27	Value of—	Valeur de—	
28	Brick, common.....	Brique commune.....	\$ 316,459
29	Brick, pressed.....	Brique comprimée.....	\$ 127,400
30	Drain tile.....	Tuile de drainage.....	\$ 62,875
31	Fireproofing.....	Brique à l'épreuve du feu.....	\$ 23,510
32	Sewer pipe.....	Tuyaux d'égouts.....	\$ 102,000
33	Paving brick.....	Brique pour le pavage.....	\$ 3,264
	Coal and coke (bituminous)—	Houille et coke (bitumineux)—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 13
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 5,765,261
3	Coking ovens.....	Fourneaux à coke.....	no. 1,175
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 133
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 15,697
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 168
7	Female.....	Femmes.....	no. 10
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 9,216
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 54.6
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 237,836
11	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
12	Male.....	Hommes.....	no. 6,940
13	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 329,084
14	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 49.9
15	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 5,154,943
16	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
17	Male.....	Hommes.....	no. 84
18	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 3,900
19	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 50.5
20	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 32,502
21	Coal, bituminous raised.....	Houille bitumineuse, extraite.....	ton. 3,008,635
22	Coal, bituminous marketed.....	Houille bitumineuse envoyée au marché.....	ton. 2,716,383
23	Coke produced.....	Coke produit.....	ton. 241,580
	Value of—	Valeur de—	
24	Coal, bituminous marketed.....	Houille bitumineuse envoyée au marché.....	\$ 7,272,953
25	Coke marketed.....	Coke envoyé au marché.....	\$ 1,107,508

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

BRITISH COLUMBIA			
No.			
Copper-gold ore—		Mineral d'or et de cuivre—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 13
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	5,605,251
3	Mills.....	Usines.....	no. 2
4	Smelters.....	Fonderies.....	no. 5
5	Refineries.....	Raffineries.....	no. 2
6	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 131
7	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 10,992
Employees on salaries—		Employés à salaires—	
8	Male.....	Hommes.....	no. 77
9	Female.....	Femmes.....	no. 3
10	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 3,951
11	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 52.2
12	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 154,697
Employees on wages, 16 years and over—		Employés à gages, 16 ans et plus—	
13	Male.....	Hommes.....	no. 1,788
14	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 90,962
15	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 52
16	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 2,043,721
17	Copper-gold ore raised.....	Mineral d'or et de cuivre, extrait.....	ton. 1,828,854
18	Copper-gold ore marketed.....	Mineral d'or et de cuivre envoyé au marché.....	ton. 1,810,195
19	Copper-gold ore treated at works.....	Mineral d'or et de cuivre traité aux usines.....	ton. 1,527,024
Products of treated ore—		Produits du minerai—	
20	Copper ore.....	Mineral de cuivre.....	ton. 700
21	Copper in ore.....	Cuivre dans le minerai.....	lb. 3,453,644
22	Copper in matte.....	Cuivre en matte.....	lb. 11,306,312
23	Copper, fine.....	Cuivre, fin.....	lb. 27,372,188
24	Gold, lode or vein, fine.....	Or de veine ou de filon, fin.....	oz. 145,263
25	Gold in matte, fine.....	Or en matte, fin.....	oz. 58,985
26	Silver in ore.....	Argent dans le minerai.....	oz. 117,904
27	Silver in matte.....	Argent en matte.....	oz. 129,348
28	Silver, fine.....	Argent, fin.....	oz. 407,369
Value of—		Valeur de—	
29	Copper ore.....	Mineral de cuivre.....	\$ 10,500
30	Copper in ore.....	Cuivre dans le minerai.....	\$ 419,529
31	Copper in matte.....	Cuivre en matte.....	\$ 1,483,651
32	Copper, fine.....	Cuivre, fin.....	\$ 3,461,818
33	Gold, lode or vein, fine.....	Or de veine ou de filon, fin.....	\$ 2,945,403
34	Gold in matte, fine.....	Or en matte, fin.....	\$ 1,192,180
35	Silver in ore.....	Argent dans le minerai.....	\$ 63,106
36	Silver in matte.....	Argent en matte.....	\$ 69,728
37	Silver, fine.....	Argent, fin.....	\$ 204,793
Gold ore, lode or vein—		Or de veine ou de filon—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 16
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	497,235
3	Mills.....	Usines.....	no. 30
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 28
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 1,331
Employees on salaries—		Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 14
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 728
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 61.7
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 32,660
Employees on wages, 16 years and over—		Employés à gages, 16 ans et plus—	
10	Male.....	Hommes.....	no. 372
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 18,643
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 55
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 417,050
14	Gold ore, lode or vein raised.....	Or de veine ou de filon, extrait.....	ton. 82,988
15	Gold ore, lode or vein marketed.....	Or de veine ou de filon, envoyé au marché.....	ton. 55,404
16	Gold ore, lode or vein treated at works.....	Or de veine ou de filon, traité aux établissements.....	ton. 72,272

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

No.		BRITISH COLUMBIA	
		Gold ore lode or vein—Con.	Or de veine ou de filon—Suite.
		Products of treated ore—	Produits du minéral—
17	Gold, lode or vein, fine.....	Or de veine ou de filon, fin.....	oz. 41,651
18	Gold in matte, fine.....	Or en matte, fin.....	oz. 20,179
19	Lead ore.....	Minéral de plomb.....	ton. 3,761
20	Lead in ore.....	Plomb dans le minéral.....	lb. 39,470
21	Silver in ore.....	Argent dans le minéral.....	oz. 49,040
22	Silver in matte.....	Argent en matte.....	oz. 4,299
23	Silver, fine.....	Argent, fin.....	oz. 102
		Value of—	Valeur de—
24	Gold, lode or vein, fine.....	Or de veine ou de filon, fin.....	\$ 812,168
25	Gold in matte, fine.....	Or en matte, fin.....	\$ 400,580
26	Lead ore.....	Minéral de plomb.....	\$ 94,025
27	Lead in ore.....	Plomb dans le minéral.....	\$ 13,814
28	Silver in ore.....	Argent dans le minéral.....	\$ 25,000
29	Silver in matte.....	Argent en matte.....	\$ 2,158
30	Silver, fine.....	Argent, fin.....	\$ 54
		Gold, placer—	Or, placers—
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 30
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 1,122,387
3	Sluicing plants.....	Installations pour le lavage de l'or.....	no. 29
4	Hydraulic mining works.....	Installations hydrauliques.....	no. 28
5	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 6
6	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 77
		Employees on salaries—	Employés à salaires—
7	Male.....	Hommes.....	no. 11
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 348
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 57.5
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 12,980
		Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—
11	Male.....	Hommes.....	no. 296
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 9,781
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 63.3
14	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 172,128
		Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—
15	Male.....	Hommes.....	no. 1
16	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 26
17	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
18	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 360
19	Gold, placer, fine.....	Or, placers, fin.....	oz. 21,239
20	Value of—	Valeur de—	
	Gold, placer, fine.....	Or, placers, fin.....	\$ 350,162
		Granite—	Granit—
1	Number of quarries.....	Nombre de carrières.....	no. 6
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 158,005
3	Mills.....	Usines.....	no. 2
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 12
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 676
		Employees on salaries—	Employés à salaires—
6	Male.....	Hommes.....	no. 14
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 614
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 52.3
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 16,800
		Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—
10	Male.....	Hommes.....	no. 156
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 7,211
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 50.6
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 105,993
14	Granite raised and marketed.....	Granit extrait et envoyé au marché.....	c.yd. 49,999
		Value of—	Valeur de—
15	Granite marketed.....	Granit envoyé au marché.....	\$ 103,369

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

No.		BRITISH COLUMBIA	
		Lime—	Chaux—
1	Number of plants.....	Nombre d'établissements.....	no. 3
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$	75,500
3	Kilns.....	Fours.....	no. 3
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 1
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 10
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 1
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 52
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 54
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 1,800
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
10	Male.....	Hommes.....	no. 28
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,336
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 51
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 23,000
14	Lime produced.....	Chaux produite.....	bu. 318,479
15	Value of—	Valeur de—	
	Lime produced.....	Chaux produite.....	\$ 75,195
	Sand and gravel—	Sable et gravier—	
1	Number of pits.....	Nombre de sablonnières.....	no. 3
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage... \$	35,550
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 3
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 85
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
5	Male.....	Hommes.....	no. 4
6	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 160
7	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 70
8	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 3,975
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
9	Male.....	Hommes.....	no. 52
10	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,810
11	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 58
12	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 27,960
13	Sand and gravel marketed.....	Sable et gravier envoyés au marché.....	ton. 976,700
	Value of—	Valeur de—	
14	Sand and gravel marketed.....	Sable et gravier envoyés au marché. \$	975,000
	Silver-lead ore—	Mineral d'argent et de plomb—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 27
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage... \$	2,239,714
3	Mills.....	Usines.....	no. 11
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 34
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 2,616
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 32
7	Female.....	Femmes.....	no. 2
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,502
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 62.3
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 51,372
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 833
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 39,297
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 55.6
14	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 875,540
15	Silver-lead ore raised.....	Mineral d'argent et de plomb extrait.....	ton. 152,612
16	Silver-lead ore marketed.....	Mineral d'argent et de plomb envoyé au marché.....	ton. 51,621
	Products—	Produits—	
17	Silver ore.....	Mineral d'argent.....	ton. 12
18	Silver in ore.....	Argent dans le mineral.....	oz. 1,292,747
19	Silver in matte.....	Argent en matte.....	oz. 224,676

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

No.		BRITISH COLUMBIA	
		Silver-lead ore—Con.	Mineral d'argent et de plomb—Suite.
		Products—Con.	Produits—Suite.
20	Silver, fine.....	oz.	172,926
21	Lead ore.....	ton.	2,337
22	Lead in ore.....	lb.	31,898,272
23	Lead in matte.....	lb.	2,578,828
24	Gold, lode or vein, fine.....	oz.	1,293
25	Gold in matte, fine.....	oz.	180
26	Zinc ore.....	ton.	570
27	Zinc in ore.....	lb.	5,296,418
28	Zinc in matte.....	lb.	1,162,565
		Value of—	Valeur de—
29	Silver ore.....	\$	1,378
30	Silver in ore.....	\$	639,206
31	Silver in matte.....	\$	116,493
32	Silver, fine.....	\$	85,719
33	Lead ore.....	\$	56,400
34	Lead in ore.....	\$	534,722
35	Lead in matte.....	\$	72,007
36	Gold, lode or vein, fine.....	\$	23,905
37	Gold in matte, fine.....	\$	3,600
38	Zinc ore.....	\$	13,680
39	Zinc in ore.....	\$	293,918
40	Zinc in matte.....	\$	48,468
		MANITOBA	
		Clay products—	Produits d'argile—
1	Number of pits.....	no.	25
2	Value of buildings and plant.....	\$	649,508
3	Kilns.....	no.	7
4	Engines and motors.....	no.	40
5	Horse power.....	no.	1,381
		Employees on salaries—	Employés à salaires—
6	Male.....	no.	53
7	Female.....	no.	2
8	Total weeks employed in year.....	no.	1,435
9	Average hours of working time per week.....	no.	57.7
10	Total salaries.....	\$	60,508
		Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—
11	Male.....	no.	985
12	Female.....	no.	8
13	Total weeks employed in year.....	no.	24,572
14	Average hours of working time per week.....	no.	57.9
15	Total wages.....	\$	344,632
		Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—
16	Male.....	no.	58
17	Total weeks employed in year.....	no.	1,400
18	Average hours of working time per week.....	no.	58.2
19	Total wages.....	\$	6,460
		Products—	Produits—
20	Brick, common.....	no.	65,424,800
21	Brick, pressed.....	no.	8,834,000
22	Brick, silicate.....	no.	22,000,000
23	Drain tile.....	no.	500,000
24	Brick, hollow.....	no.	3,000,000
		Value of—	Valeur de—
25	Brick, common.....	\$	643,336
26	Brick, pressed.....	\$	107,743
27	Brick, silicate.....	\$	220,000
28	Drain tile.....	\$	25,000
29	Brick, hollow.....	\$	30,000
		Lime—	Chaux—
1	Number of plants.....	no.	3
2	Value of buildings and plant.....	\$	72,000
3	Kilns.....	no.	3
4	Engines and motors.....	no.	4
5	Horse power.....	no.	125

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

MANITOBA			
Lime— <i>Con.</i>		Chaux— <i>Suite.</i>	
6	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
7	Male.....	Hommes.....	no. 3
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 112
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 2,074
10	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 88
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 3,804
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 56
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 35,904
14	Lime produced.....	Chaux produite.....	bu. 345,530
15	Value of—	Valeur de—	
15	Lime produced.....	Chaux produite.....	\$ 66,805
Limestone, dimension—		Pierre calcaire, dimension—	
1	Number of quarries.....	Nombre de carrières.....	no. 3
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 60,100
3	Mills.....	Usines.....	no. 1
4	Kilns.....	Fours.....	no. 1
5	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 4
6	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 110
7	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
8	Male.....	Hommes.....	no. 5
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 66
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 57
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 1,860
11	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
12	Male.....	Hommes.....	no. 90
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,780
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 54.7
14	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 20,387
15	Limestone marketed.....	Pierre calcaire envoyée au marché... c.yd.	39,207
16	Value of—	Valeur de—	
16	Limestone marketed.....	Pierre calcaire envoyée au marché... \$	99,390
Rubble and other stone—		Moellons et autre pierre—	
1	Number of quarries.....	Nombre de carrières.....	no. 5
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 274,167
3	Mills.....	Usines.....	no. 3
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 6
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 281
6	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
7	Male.....	Hommes.....	no. 9
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 246
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 54.5
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 6,922
10	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 162
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 5,970
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 54.6
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 54,929
14	Rubble and other stone marketed.....	Moellons et autre pierre envoyés au marché.....	ton. 160,607
15	Value of—	Valeur de—	
15	Rubble and other stone marketed.....	Moellons et autre pierre envoyés au marché.....	\$ 107,248
Sand and gravel—		Sable et gravier—	
1	Number of pits.....	Nombre de sablonnières.....	no. 8
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 68,500
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 11
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 218

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

MANITOBA			
Sand and gravel—Con.		Sable et gravier—Suite.	
5	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 11
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 496
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 56.6
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	no. 12,180
10	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 244
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 9,572
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 57.5
14	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 94,692
15	Sand and gravel marketed.....	Sable et gravier envoyé au marché.....	ton. 962,198
16	Value of—	Valeur de—	
17	Sand and gravel marketed.....	Sable et gravier envoyé au marché.....	\$ 640,949
NEW BRUNSWICK			
Clay products—		Produits d'argile—	
1	Number of pits.....	Nombre de fosses argileuses.....	no. 11
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 74,368
3	Kilns.....	Fours.....	no. 1
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 8
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 250
6	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
7	Male.....	Hommes.....	no. 10
8	Female.....	Femmes.....	no. 1
9	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 349
10	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 56
11	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 7,160
12	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
13	Male.....	Hommes.....	no. 180
14	Female.....	Femmes.....	no. 1
15	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 5,785
16	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 56.1
17	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 41,680
18	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
19	Male.....	Hommes.....	no. 1
20	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 35
21	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 59
22	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 200
23	Products—	Produits—	
24	Brick, common.....	Brique commune.....	no. 6,323,162
25	Brick, pressed.....	Brique comprimée.....	no. 100,000
26	Drain tile.....	Tuyaux de drainage.....	no. 345,000
27	Pottery.....	Poterie.....	—
28	Value of—	Valeur de—	
29	Brick, common.....	Brique commune.....	\$ 53,269
30	Brick, pressed.....	Brique comprimée.....	\$ 1,200
31	Drain tile.....	Tuyaux de drainage.....	\$ 6,300
32	Pottery.....	Poterie.....	\$ 23,000
COAL, BITUMINEOUS—			
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 15
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 143,940
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 9
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 480
5	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 16
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 678
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 52.9
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 11,560

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

NEW BRUNSWICK			
Coal bituminous—<i>Con.</i>		Houille, bitumineuse—<i>Suite.</i>	
9	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
10	Male.....	Hommes.....	no. 308
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 17,836
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 61.3
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 107,619
14	Coal, bituminous raised.....	Houille bitumineuse extraite.....	ton. 124,400
15	Coal, bituminous marketed.....	Houille bitumineuse envoyée au marché.....	ton. 103,750
	Value of—	Valeur de—	
	Coal, bituminous.....	Houille bitumineuse.....	\$ 317,510
Granite—		Granit—	
1	Number of quarries.....	Nombre de carrières.....	no. 6
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 17,750
3	Mills.....	Usines.....	no. 2
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 5
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 115
6	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
7	Male.....	Hommes.....	no. 4
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 136
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	\$ 55.6
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 2,090
11	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages—	
12	Male.....	Hommes.....	no. 53
13	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 2,292
14	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 56.8
15	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 21,275
	Granite marketed.....	Granit envoyé au marché.....	c.yd. 581
	Value of—	Valeur de—	
	Granite marketed.....	Granit envoyé au marché.....	\$ 11,880
Grindstones—		Pierres meulières—	
1	Number of quarries.....	Nombre de carrières.....	no. 7
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 148,200
3	Mills.....	Usines.....	no. 2
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 15
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 525
6	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
7	Male.....	Hommes.....	no. 15
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 476
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 53.5
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 11,270
11	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
12	Male.....	Hommes.....	no. 207
13	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 5,772
14	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 53.5
15	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 48,050
16	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
17	Male.....	Hommes.....	no. 5
18	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 135
19	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 55
20	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 500
21	Grindstones marketed.....	Pierres meulières envoyées au marché.....	ton. 5,265
	Whetstones marketed.....	Pierres à aiguiser envoyées au marché.....	no. 21,600
	Value of—	Valeur de—	
	Grindstones marketed.....	Pierres meulières envoyées au marché.....	\$ 64,360
	Whetstones marketed.....	Pierres à aiguiser envoyées au marché.....	\$ 4,000
Gypsum—		Gypse—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 3
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 143,000
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 1
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 125

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

No.		NEW BRUNSWICK	
		Gypsum—Con.	Gypse—Suite.
		Employées on salaries—	Employés à salaires—
5	Male.....	Hommes.....	no. 9
6	Female.....	Femmes.....	no. 1
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 518
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 41
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 6,870
		Employées on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—
10	Male.....	Hommes.....	no. 170
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 6,700
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 55
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 95,500
		Employées on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—
14	Male.....	Hommes.....	no. 12
15	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 624
16	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
17	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 2,000
18	Gypsum, (crude) raised.....	Gypse, (cru) extrait.....	ton. 91,500
19	Gypsum, (crude) marketed.....	Gypse, (cru) envoyé au marché.....	ton. 60,462
20	Value of—	Valeur de—	
	Gypsum, (crude) marketed.....	Gypse, (cru) envoyé au marché.....	\$ 117,500
		Lime—	Chaux—
1	Number of plants.....	Nombre d'établissements.....	no. 6
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 44,150
3	Kilns.....	Fours.....	no. 10
		Employées on salaries—	Employés à salaires—
4	Male.....	Hommes.....	no. 1
5	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 40
6	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
7	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 600
		Employées on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—
8	Male.....	Hommes.....	no. 67
9	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 2,169
10	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 59
11	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 25,099
12	Lime marketed.....	Chaux envoyée au marché.....	bu. 375,725
	Value of—	Valeur de—	
13	Lime marketed.....	Chaux envoyée au marché.....	\$ 96,094
		Sandstone—	Gres—
1	Number of quarries.....	Nombre de carrières.....	no. 3
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 22,000
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 6
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 150
		Employées on salaries—	Employés à salaires—
5	Male.....	Hommes.....	no. 2
6	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 60
7	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 50
8	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 2,500
		Employées on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—
9	Male.....	Hommes.....	no. 26
10	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 700
11	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 50
12	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 9,294
13	Sandstone marketed.....	Gres envoyé au marché.....	c.yd. 25,050
	Value of—	Valeur de—	
14	Sandstone—marketed.....	Gres envoyé au marché.....	\$ 83,200

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and minerals products.

NOVA SCOTIA			
Clay products—		Produits d'argile—	
1	Number of pits.....	Nombre de fosses argileuses.....	no. 14
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 711,208
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 16
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 1,179
Employees on salaries—		Employés à salaires—	
5	Male.....	Hommes.....	no. 21
6	Female.....	Femmes.....	no. 2
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 760
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 58.5
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 17,507
Employees on wages, 16 years and over—		Employés à gages, 16 ans et plus—	
10	Male.....	Hommes.....	no. 314
11	Female.....	Femmes.....	no. 1
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 9,971
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 58.8
14	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 90,851
Employees on wages under 16 years—		Employés à gages, moins de 16 ans—	
15	Male.....	Hommes.....	no. 5
16	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 153
17	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 58
18	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 950
Products—		Produits—	
19	Brick, common.....	Brique commune.....	no. 17,985,000
20	Brick, pressed.....	Brique comprimée.....	no. 3,104,020
21	Drain tile.....	Tuyaux de drainage.....	no. 300,000
22	Sewer pipe.....	Tuyaux d'égouts.....	no. —
23	Fire clay.....	Argile réfractaire.....	ton. 3,075
24	Terra-cotta.....	Terra-cotta.....	no. —
25	Fire brick.....	Brique réfractaire.....	no. 601,500
26	Boiler tile.....	Tuile pour bouilloires.....	no. 1,819
Value of—		Valeur de—	
27	Brick, common.....	Brique commune.....	\$ 110,445
28	Brick, pressed.....	Brique comprimée.....	\$ 31,190
29	Drain tile.....	Tuyaux de drainage.....	\$ 5,000
30	Sewer pipe.....	Tuyaux d'égouts.....	\$ 61,000
31	Fire clay.....	Argile réfractaire.....	\$ 9,330
32	Terra-cotta.....	Terra-cotta.....	\$ 1,000
33	Fire brick.....	Brique réfractaire.....	\$ 9,624
34	Boiler tile.....	Tuile pour bouilloires.....	\$ 120
Coal and coke, bituminous—		Houille et coke, bitumineux—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 38
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 26,091,872
3	Coking ovens.....	Fourneaux à coke.....	no. 840
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 521
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 69,402
Employees on salaries—		Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 384
7	Female.....	Femmes.....	no. 8
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 19,323
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 51.2
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 430,000
Employees on wages, 16 years and over—		Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 14,070
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 706,032
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 53.9
14	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 7,696,174
Employees on wages, under 16 years—		Employés à gages, moins de 16 ans—	
15	Male.....	Hommes.....	no. 515
16	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 24,756
17	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 52.7
18	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 104,486

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

NOVA SCOTIA			
No.			
	Coal and coke, bituminous—Con.	Houille et coke, bitumineux—Suite.	
19	Coal, bituminous raised.....	Houille bitumineuse, extraite..... ton.	6,561,345
20	Coal, bituminous marketed.....	Houille bitumineuse envoyée au marché..... ton.	5,889,193
21	Coke, marketed.....	Coke envoyé au marché..... ton.	508,025
	Value of—	Valeur de—	
22	Coal, bituminous marketed.....	Houille bitumineuse envoyée au marché..... \$	13,812,887
23	Coke marketed.....	Coke envoyé au marché..... \$	1,655,775
	Gold ore, lode or vein—	Or de veine ou de filon—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines..... no.	18
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.. \$	1,185,500
3	Mills.....	Usines..... no.	10
4	Refineries.....	Raffineries..... no.	1
5	Hydraulic works.....	Installations hydrauliques..... no.	1
6	Engines and motors.....	Machines et moteurs..... no.	25
7	Horse power.....	Chevaux-vapeur..... no.	1,546
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
8	Male.....	Hommes..... no.	10
9	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no.	407
10	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no.	60
11	Total salaries.....	Total des salaires..... \$	7,411
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
12	Male.....	Hommes..... no.	206
13	Female.....	Femmes..... no.	2
14	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no.	9,480
15	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no.	59
16	Total wages.....	Total des gages..... \$	92,223
17	Gold ore, lode or vein raised.....	Or de veine ou de filon, extrait..... ton.	48,312
18	Gold ore, lode or vein marketed.....	Or de veine ou filon envoyé au marché..... ton.	48,312
19	Gold ore, lode or vein treated at works.....	Or de veine ou de filon traité aux établissements..... ton.	40,312
	Products—	Produits—	
20	Gold, lode or vein, fine.....	Or de veine ou de filon, fin..... oz.	8,525
21	Value of—	Valeur de—	
	Gold, lode or vein, fine.....	Or de veine ou de filon, fin..... \$	169,662
	Granite—	Granit—	
1	Number of quarries.....	Nombre de carrières..... no.	7
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.. \$	14,300
3	Mills.....	Usines..... no.	3
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs..... no.	7
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur..... no.	115
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
6	Male.....	Hommes..... no.	45
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no.	1,195
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no.	53.8
9	Total wages.....	Total des gages..... \$	13,000
10	Granite marketed.....	Granit envoyé au marché..... c. yd.	7,773
	Value of—	Valeur de—	
11	Granite marketed.....	Granit envoyé au marché..... \$	20,700
	Gypsum—	Gypse—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines..... no.	9
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.. \$	190,516
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs..... no.	14
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur..... no.	320
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
5	Male.....	Hommes..... no.	12
6	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no.	467
7	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no.	59
8	Total salaries.....	Total des salaires..... \$	11,224

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

NOVA SCOTIA			
Gypsum—Con.		Gypse—Suite.	
9	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
10	Male.....	Hommes.....	no. 557
10	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 23,650
11	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 56.4
12	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 234,584
13	Gypsum, (crude) marketed.....	Gypse, (cru) envoyé au marché.....	ton. 350,594
14	Value of—	Valeur de—	
14	Gypsum, (crude) marketed.....	Gypse, (cru) envoyé au marché.....	\$ 360,632
Sandstone—		Grès—	
1	Number of quarries.....	Nombre de carrières.....	no. 6
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 12,450
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 3
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 37
5	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
5	Male.....	Hommes.....	no. 5
6	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 132
7	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
8	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 2,250
9	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
9	Male.....	Hommes.....	no. 56
10	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,603
11	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 57.3
12	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 12,065
13	Sandstone marketed.....	Grès envoyé au marché.....	c.yd. 13,124
14	Value of—	Valeur de—	
14	Sandstone marketed.....	Grès envoyé au marché.....	\$ 61,219
ONTARIO			
Cement, Portland—		Ciment, Portland—	
1	Number of plants.....	Nombre d'établissements.....	no. 14
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 4,785,817
3	Mills.....	Usines.....	no. 14
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 150
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 18,750
5	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 66
7	Female.....	Femmes.....	no. 4
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 2,649
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 68.2
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 82,703
11	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 1,262
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 51,746
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 68.6
14	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 662,289
15	Cement, Portland marketed.....	Ciment de Portland envoyé au marché bbl.	2,528,463
16	Value of—	Valeur de—	
16	Cement, Portland marketed.....	Ciment de Portland envoyé au marché.....	\$ 3,145,934
Clay products—		Produits d'argile—	
1	Number of pits.....	Nombre de fosses argileuses.....	no. 318
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 4,619,275
3	Kilns.....	Fours à chaux.....	no. 176
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 350
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 12,292
5	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 241
7	Female.....	Femmes.....	no. 9
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 9,457

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

ONTARIO			
Clay products—Con.		Produits d'argile—Suite.	
Employees on salaries—Con.		Employés à salaires—Suite.	
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 55.7
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 188,974
Employees on wages, 16 years and over—		Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 4,299
12	Female.....	Femmes.....	no. 1
13	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 145,838
14	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 57.7
15	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 1,577,327
Employees on wages, under 16 years—		Employés à gages, moins de 16 ans—	
16	Male.....	Hommes.....	no. 141
17	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 3,751
18	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 54.7
19	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 17,194
Products—		Produits—	
20	Brick, common.....	Brique commune.....	no. 366,044,805
21	Brick, pressed.....	Brique comprimée.....	no. 66,624,550
22	Brick, silicate.....	Brique de silicate.....	no. 10,424,261
23	Brick, paving.....	Brique pour pavage.....	no. 4,000
24	Brick, all other.....	Briques, autres.....	no. 66,700
25	Drain tile.....	Tuyaux de drainage.....	no. 33,146,392
26	Tile, all other.....	Tuiles, autres.....	no. 95,000
27	Sewer pipe.....	Tuyaux d'égouts.....	-
28	Pottery.....	Poterie.....	-
29	Terra-cotta.....	Terra-cotta.....	-
30	Clays.....	Argile.....	-
Value of—		Valeur de—	
31	Brick, common.....	Brique commune.....	\$ 2,940,895
32	Brick, pressed.....	Brique comprimée.....	\$ 593,726
33	Brick, silicate.....	Brique de silicate.....	\$ 79,714
34	Brick, paving.....	Brique pour pavage.....	\$ 200
35	Brick, all other.....	Brique, diverses autres.....	\$ 11,180
36	Drain tile.....	Tuyaux de drainage.....	\$ 728,309
37	Tile, all other.....	Tuiles, diverses autres.....	\$ 2,701
38	Sewer pipe.....	Tuyaux d'égouts.....	\$ 307,341
39	Pottery.....	Poterie.....	\$ 95,000
40	Terra-cotta.....	Terra-cotta.....	\$ 66,597
41	Clays.....	Argile.....	\$ 97,620
Feldspar—		Feldspath—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 3
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 10,800
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 8
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 675
Employees on salaries—		Employés à salaires—	
5	Male.....	Hommes.....	no. 2
6	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 104
7	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
8	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 3,120
Employees on wages, 16 years and over—		Employés à gages, 16 ans et plus—	
9	Male.....	Hommes.....	no. 82
10	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 3,273
11	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 59.6
12	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 38,546
13	Feldspar marketed.....	Feldspath envoyé au marché.....	ton. 16,623
Value of—		Valeur de—	
14	Feldspar marketed.....	Feldspath envoyé au marché.....	\$ 56,055
Gold ore, lode or vein—		Or, de veine ou de filon—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 3
2	Value of buildings and plant.....	Valeurs des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 168,000
3	Mills.....	Usines.....	no. 3
4	Sluicing plants.....	Outillages d'éclusage.....	no. 1

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

ONTARIO			
No.	Gold ore, lode or vein— <i>Con.</i>	Or, de veine ou de filon— <i>Suite.</i>	
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
5	Male.....	Hommes.....	no. 2
6	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 98
7	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 57
8	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 2,400
9	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
10	Male.....	Hommes.....	no. 54
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,216
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 58
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 40,600
14	Gold, lode or vein raised.....	Or de veine ou de filon extrait.....	ton. 1,460
15	Gold, lode or vein fine.....	Or de veine ou de filon fin.....	oz. 1,388
	Value of—	Valeur de—	
	Gold, lode or vein marketed.....	Or de veine ou de filon envoyé au marché.....	\$ 27,828
Granite—			
1	Number of quarries.....	Nombre de carrières.....	no. 7
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 18,200
3	Mills.....	Usines.....	no. 4
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 3
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 197
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 3
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 80
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 55
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 2,600
10	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 207
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 6,014
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 55.5
14	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 83,000
15	Granite marketed.....	Granit envoyé au marché.....	cu.yd. 6,170
	Granite paving blocks marketed.....	Blocs de granit pour pavage envoyés au marché.....	no. 443,000
	Value of—	Valeur de—	
16	Granite marketed.....	Granit envoyé au marché.....	\$ 45,300
17	Granite paving blocks marketed.....	Blocs de granit pour pavage envoyés au marché.....	\$ 34,977
Graphite—			
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 3
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 77,000
3	Refineries.....	Raffineries.....	no. 1
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 9
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 355
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 4
7	Female.....	Femmes.....	no. 1
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 252
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 7,620
11	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
12	Male.....	Hommes.....	no. 49
13	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 2,358
14	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 58
15	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 23,919
16	Graphitic, (crude) marketed.....	Graphite (eru) envoyé au marché.....	ton. 5,431
	Value of—	Valeur de—	
17	Graphitic, (crude) marketed.....	Graphite (eru) envoyé au marché....	\$ 15,410

TABEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

ONTARIO			
No.			
Gypsum—			
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 5
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 65,000
3	Mills.....	Usines.....	no. 3
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 9
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 363
Employees on salaries—			
6	Male.....	Hommes.....	no. 4
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 172
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 64
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 4,548
Employees on wages, 16 years and over—			
10	Male.....	Hommes.....	no. 65
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 2,379
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 58
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 28,132
14	Gypsum, (crude) marketed.....	Gypse cru envoyé au marché.....	ton. 38,710
15	Value of—	Valeur de—	
	Gypsum, (crude) marketed.....	Gypse cru envoyé au marché.....	\$ 90,180
Iron ore—			
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 6
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 1,010,200
3	Smelters.....	Hauts fourneaux.....	no. 2
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 35
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 2,142
Employees on salaries—			
6	Male.....	Hommes.....	no. 34
7	Female.....	Femmes.....	no. 4
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,981
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 59.6
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 42,613
Employees on wages, 16 years and over—			
11	Male.....	Hommes.....	no. 672
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 34,837
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 59.1
14	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 447,910
15	Iron ore raised.....	Minéral de fer extrait.....	ton. 271,898
16	Iron ore marketed.....	Minéral de fer envoyé au marché.....	ton. 276,064
	Iron ore treated at works.....	Minéral de fer traité aux usines.....	ton. 121,303
Products—			
17	Iron ore.....	Minéral de fer.....	ton. 267,782
18	Ferro-silicon.....	Ferro-silicon.....	ton. 7,177
19	Pig iron.....	Fer en gueuse.....	ton. 97,656
Value of—			
20	Iron ore.....	Minéral de fer.....	\$ 623,127
21	Ferro-silicon.....	Ferro-silicon.....	\$ 307,556
22	Pig iron.....	Fer en gueuse.....	\$ 1,584,236
Lime—			
1	Number of plants.....	Nombre d'établissements.....	no. 59
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 353,845
3	Kilns.....	Fours.....	no. 89
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 30
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 260
Employees on salaries—			
6	Male.....	Hommes.....	no. 21
7	Female.....	Femmes.....	no. 6
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,095
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 61.7
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 17,773

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

ONTARIO			
No.			
	Lime—Con.	Chaux—Suite.	
11	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
12	Male.....	Hommes.....	no. 388
13	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 15,241
14	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60.2
15	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 164,115
16	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages moins de 16 ans—	
17	Male.....	Hommes.....	no. 2
18	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 66
19	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 72
20	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 275
	Lime marketed.....	Chaux envoyée au marché.....	bu. 2,597,297
	Value of—	Valeur de—	
	Lime marketed.....	Chaux envoyée au marché.....	\$ 519,386
	Limestone, dimension—	Pierre calcaire, dimension—	
1	Number of quarries.....	Nombre de carrières.....	no. 55
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 693,419
3	Mills.....	Usines.....	no. 13
4	Kilns.....	Fours.....	no. 1
5	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 61
6	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 1,860
7	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
8	Male.....	Hommes.....	no. 40
9	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,463
10	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 57.7
11	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 27,620
12	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
13	Male.....	Hommes.....	no. 777
14	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 30,306
15	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 55.9
16	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 326,509
17	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages moins de 16 ans—	
18	Male.....	Hommes.....	no. 3
19	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 105
20	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 59
	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 700
	Limestone, (dimension) marketed.....	Pierre calcaire, dimension, envoyée au marché.....	c.y. 431,597
	Value of—	Valeur de—	
	Limestone, (dimension) marketed....	Pierre calcaire, dimension, envoyée au marché.....	\$ 759,059
	Mica and phosphate—	Mica et phosphate—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 11
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 13,300
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 9
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 165
5	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 5
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 233
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 59.5
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 5,600
10	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 102
12	Female.....	Femmes.....	no. 5
13	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 4,461
	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 58.9
	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 38,358

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

ONTARIO			
Mica and phosphate—Con.		Mica et phosphate—Suite.	
14	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
15	Male.....	Hommes.....	no. 3
16	Female.....	Femmes.....	no. 3
17	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 219
18	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 59-3
19	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 1,192
20	Mica, (crude) marketed.....	Mica cru envoyé au marché.....	ton. 580
21	Phosphate, (apatite) marketed.....	Phosphate, apatite, envoyé au marché.....	ton. 61
22	Value of—	Valeur de—	
	Mica, (crude) marketed.....	Mica cru envoyé au marché.....	\$ 76,230
	Phosphate, (apatite) marketed.....	Phosphate, apatite, envoyé au marché.....	\$ 11,344
Mineral water—		Eau minérale—	
1	Number of wells or springs.....	Nombre de puits et de sources.....	no. 6
2	Value of buildings or plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 213,678
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 16
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 123
5	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 38
7	Female.....	Femmes.....	no. 3
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 2,132
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 58-2
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 45,479
11	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
12	Male.....	Hommes.....	no. 100
13	Female.....	Femmes.....	no. 3
14	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 5,312
15	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 58-6
16	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 40,059
	Mineral water marketed.....	Eau minérale envoyée au marché.....	gal 1,209,294
	Value of—	Valeur de—	
	Mineral water marketed.....	Eau minérale envoyée au marché.....	\$ 137,600
Natural gas—		Gaz naturel—	
1	Number of wells.....	Nombre de puits.....	no. 108
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 1,528,669
3	Pumps.....	Pompes.....	no. 170
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 5
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 491
6	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
7	Male.....	Hommes.....	no. 24
8	Female.....	Femmes.....	no. 3
9	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,233
10	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 55-3
11	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 17,825
12	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
13	Male.....	Hommes.....	no. 181
14	Female.....	Femmes.....	no. 7,392
15	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 7,392
16	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 48-9
	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 77,275
	Natural gas produced.....	Gaz naturel produit.....	c. ft. 6,834,381,635
	Value of—	Valeur de—	
	Natural gas produced.....	Gaz naturel produit.....	\$ 1,312,262
Nickel-copper ore—		Minéral de nickel et de cuivre—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 5
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 1,494,454
3	Smelters.....	Fonderies.....	no. 2
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 41
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 5,155

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census, year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

No.	ONTARIO		
	Nickel-copper ore—Con.	Minerai de nickel et de cuivre—Suite.	
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 68
7	Female.....	Femmes.....	no. 1
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	bo. 3,302
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 57.6
10	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 1,313
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 68,401
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 61
14	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 922,313
15	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans	
16	Male.....	Hommes.....	no. 2
17	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 104
18	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
19	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 390
20	Nickel-copper ore raised.....	Minerai de nickel et de cuivre extrait.....	ton. 656,466
21	Nickel-copper ore marketed.....	Minerai de nickel et de cuivre envoyé au marché.....	ton. 629,965
22	Nickel-copper ore treated at works.....	Minerai de nickel et de cuivre traité aux usines.....	ton. 629,965
23	Products—	Produits—	
24	Copper in ore.....	Cuivre dans le minerai.....	lb. 23,030,123
25	Copper in matte.....	Cuivre en matte.....	lb. 5,196,000
26	Nickel in ore.....	Nickel dans le minerai.....	lb. 48,189,008
27	Nickel in matte.....	Nickel en matte.....	lb. 5,576,000
28	Value of—	Valeur de—	
29	Copper in ore.....	Cuivre dans le minerai.....	\$ 1,727,259
30	Copper in matte.....	Cuivre en matte.....	\$ 389,692
31	Nickel in ore.....	Nickel dans le minerai.....	\$ 7,228,350
32	Nickel in matte.....	Nickel en matte.....	\$ 836,458
	Petroleum—	Pétrole—	
1	Number of plants.....	Nombre d'établissements.....	no. 218
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 1,228,768
3	Refineries.....	Raffineries.....	no. 1
4	Wells.....	Puits.....	no. 4,478
5	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 161
6	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 3,061
7	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
8	Male.....	Hommes.....	no. 9
9	Female.....	Femmes.....	no. 1
10	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 408
11	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 50.8
12	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 5,890
13	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
14	Male.....	Hommes.....	no. 380
15	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 16,810
16	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 58.6
17	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 161,558
18	Petroleum, (crude) marketed.....	Pétrole (cru) envoyé au marché.....	gal. 10,428,238
19	Value of—	Valeur de—	
20	Petroleum, (crude) marketed.....	Pétrole (cru) envoyé au marché.....	\$ 463,498
	Pyrites—	Pyrites—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 3
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 43,784
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 7
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 435
5	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 3
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 104
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 2,856

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

ONTARIO			
No.			
Pyrites—Con.			
9	Employés on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
10	Male.....	Hommes.....	no. 76
10	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 3,211
11	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 58.6
12	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 33,937
13	Pyrites marketed.....	Pyrites envoyés au marché.....	ton. 29,365
14	Value of—	Valeur de—	
14	Pyrites marketed.....	Pyrites envoyés au marché.....	\$ 83,572
Rubble and other stone—			
1	Number of quarries.....	Nombre de carrières.....	no. 23
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 189,186
3	Crushing mills.....	Broyeurs.....	no. 1
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 19
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 657
6	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
7	Male.....	Hommes.....	no. 11
7	Female.....	Femmes.....	no. 3
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 724
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 58.5
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 10,676
11	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
12	Male.....	Hommes.....	no. 358
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 14,497
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 55.5
14	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 145,669
15	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
16	Male.....	Hommes.....	no. 1
16	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 43
17	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 50
18	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 193
19	Rubble and other stone marketed.....	Moellons et autre pierre envoyés au marché.....	ton. 929,566
20	Value of—	Valeur de—	
20	Rubble and other stone marketed.....	Moellons et autre pierre envoyés au marché.....	\$ 406,910
Salt—			
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 9
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 857,349
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 22
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 637
5	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 21
6	Female.....	Femmes.....	no. 6
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,129
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 54
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 29,964
10	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 172
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 8,374
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 56.9
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 90,886
14	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
15	Male.....	Hommes.....	no. 5
15	Female.....	Femmes.....	no. 1
16	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 185
17	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
18	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 825
19	Salt marketed.....	Sel envoyé au marché.....	ton. 89,360

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

No.		ONTARIO	
		Salt—Con.	Sel—Suite.
		Value of—	Valeur de—
20		Salt marketed.....	Sel envoyé au marché..... \$ 614,496
		Sand and gravel—	Sable et gravier—
1		Number of pits.....	Nombre de sablonnières..... no. 75
2		Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ 138,640
3		Mills.....	Usines..... no. 1
4		Engines and motors.....	Machines et moteurs..... no. 12
5		Horse power.....	Chevaux-vapeur..... no. 341
		Employees on salaries—	Employés à salaires—
6		Male.....	Hommes..... no. 5
7		Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no. 248
8		Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no. 57.4
9		Total salaries.....	Total des salaires..... \$ 4,400
		Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—
10		Male.....	Hommes..... no. 183
11		Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no. 5,788
12		Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no. 56.9
13		Total wages.....	Total des gages..... \$ 69,792
14		Sand and gravel marketed.....	Sable et gravier envoyé au marché..... ton. 684,757
		Value of—	Valeur de—
15		Sand and gravel marketed.....	Sable et gravier envoyé au marché. \$ 289,059
		Sandstone—	Grès—
1		Number of quarries.....	Nombre de carrières..... no. 7
2		Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ 14,550
3		Engines and motors.....	Machines et moteurs..... no. 2
4		Horse power.....	Chevaux-vapeur..... no. 55
		Employees on salaries—	Employés à salaires—
5		Male.....	Hommes..... no. 3
6		Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no. 156
7		Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no. 55
8		Total salaries.....	Total des salaires..... \$ 2,000
		Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—
9		Male.....	Hommes..... no. 86
10		Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no. 3,399
11		Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no. 57
12		Total wages.....	Total des gages..... \$ 32,500
13		Sandstone marketed.....	Grès envoyé au marché..... cu.yd. 37,598
		Value of—	Valeur de—
14		Sandstone marketed.....	Grès env yé au marché..... \$ 184,395
		Silica (quartz)—	Silice (quartz)—
1		Number of mines.....	Nombre de mines..... no. 3
2		Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ 8,000
3		Engines and motors.....	Machines et moteurs..... no. 2
4		Horse power.....	Chevaux-vapeur..... no. 40
		Employees on salaries—	Employés à salaires—
5		Male.....	Hommes..... no. 1
6		Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no. 35
7		Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no. 60
8		Total salaries.....	Total des salaires..... \$ 420
		Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—
9		Male.....	Hommes..... no. 19
10		Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no. 114
11		Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no. 60
12		Total wages.....	Total des gages..... \$ 914
13		Silica (quartz) marketed.....	Silice (quartz) envoyé au marché..... ton. 11,950
		Value of—	Valeur de—
14		Silica (quartz) marketed.....	Silice (quartz) envoyé au marché..... \$ 27,520

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

ONTARIO			
No.	Silver-Cobalt ore—	Mineral d'argent et de cobalt—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 44
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 2,441,477
3	Mills.....	Usines.....	no. 16
4	Smelters.....	Fonderies.....	no. 1
5	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 180
6	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 6,782
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
7	Male.....	Hommes.....	no. 164
8	Female.....	Femmes.....	no. 12
9	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 8,728
10	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 56.5
11	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 290,479
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
12	Male.....	Hommes.....	no. 3,011
13	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 152,475
14	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 57.2
15	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 2,689,671
16	Silver-cobalt ore raised.....	Mineral d'argent et de cobalt extrait..	ton. 211,199
17	Silver-cobalt ore marketed.....	Mineral d'argent et de cobalt envoyé au marché.....	ton. 206,371
	Products—	Produits—	
18	Silver ore.....	Mineral d'argent.....	ton. 3,993
19	Silver in ore.....	Argent dans le mineral.....	oz. 25,613,304
20	Silver in matte.....	Argent en matte.....	oz. 5,542,900
21	Silver, fine.....	Argent, fin.....	oz. 1,642,641
22	Nickel in ore.....	Nickel dans le mineral.....	lb. 1,401,244
23	Cobalt.....	Cobalt.....	lb. 3,138,275
	Value of—	Valeur de—	
24	Silver ore.....	Mineral d'argent.....	\$ 859,429
25	Silver in ore.....	Argent dans le mineral.....	\$ 13,070,698
26	Silver in matte.....	Argent en matte.....	\$ 2,860,066
27	Silver, fine.....	Argent, fin.....	\$ 847,063
28	Nickel in ore.....	Nickel dans le mineral.....	\$ 211,505
29	Cobalt.....	Cobalt.....	\$ 52,467
PRINCE EDWARD ISLAND			
	Lime—	Chaux—	
1	Number of plants.....	Nombre d'établissements.....	no. 3
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 1,000
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
3	Male.....	Hommes.....	no. 1
4	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 5
5	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
6	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 50
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
7	Male.....	Hommes.....	no. 5
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 43
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
10	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 437
11	Lime marketed.....	Chaux envoyée au marché.....	bu. 29,250
	Value of—	Valeur de—	
12	Lime marketed.....	Chaux envoyée au marché.....	\$ 10,700
QUEBEC			
	Asbestos—	Asbeste—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 17
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 2,585,840
3	Mills.....	Usines.....	no. 24
4	Blast furnaces.....	Hauts fourneaux.....	no. 4
5	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 198
6	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 15,935

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

QUEBEC			
No.			
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
7	Male.....	Hommes.....	no. 76
8	Female.....	Femmes.....	no. 3
9	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 4,053
10	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 55.5
11	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 103,277
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
12	Male.....	Hommes.....	no. 3,031
13	Female.....	Femmes.....	no. 36
14	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 133,815
15	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 55.4
16	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 1,493,582
	Employees on wages under 16 years—	Employés à gages moins de 16 ans—	
17	Male.....	Hommes.....	no. 45
18	Female.....	Femmes.....	no. 2
19	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 2,024
20	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 55
21	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 8,909
22	Asbestos marketed.....	Asbeste envoyé au marché.....	ton. 100,247
23	Asbestic marketed.....	Asbestine envoyé au marché.....	ton. 24,751
	Value of—	Valeur de—	
24	Asbestos marketed.....	Asbeste envoyé au marché.....	\$ 3,595,048
25	Asbestic marketed.....	Asbestine envoyé au marché.....	\$ 18,589
Cement, Portland—			
1	Number of plants.....	Nombre d'établissements.....	no. 3
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 1,313,850
3	Mills.....	Usines.....	no. 3
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 131
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 5,325
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 16
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 832
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 14,772
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
10	Male.....	Hommes.....	no. 353
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 16,412
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 254,906
14	Cement, Portland marketed.....	Ciment de Portland envoyé au marché.....	bbl. 1,119,592
	Value of—	Valeur de—	
15	Cement, Portland, marketed.....	Ciment de Portland envoyé au marché.....	\$ 1,399,491
Clay products—			
1	Number of pits.....	Nombre de fosses argileuses.....	no. 62
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 1,500,450
3	Kilns.....	Fours à chaux.....	no. 34
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 78
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 2,450
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 50
7	Female.....	Femmes.....	no. 2
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 2,177
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 58
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 49,340
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 1,418
12	Female.....	Femmes.....	no. 1
13	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 40,491

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

No.		QUEBEC.	
		Clay products—Con.	Produits d'argile—Suite.
		Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—
14	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 59.3
15	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 448,848
		Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—
16	Male.....	Hommes.....	no. 51
17	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,003
18	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 58.7
19	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 6,900
		Products—	Produits—
20	Brick, common.....	Brique commune.....	no. 128,657,381
21	Brick, pressed.....	Brique comprimée.....	no. 3,000,000
22	Drain tile.....	Tuyaux de drainage.....	no. 10,000,000
	Sewer pipe.....	Tuyaux d'égouts.....	no. —
	Pottery.....	Poterie.....	no. —
	Fireclay.....	Argile réfractaire.....	no. —
		Value of—	Valeur de—
23	Brick, common.....	Brique commune.....	\$ 824,738
24	Brick, pressed.....	Brique comprimée.....	\$ 30,000
25	Drain tile.....	Tuyaux de drainage.....	\$ 178,365
26	Sewer pipe.....	Tuyaux d'égouts.....	\$ 145,117
27	Pottery.....	Poterie.....	\$ 244,735
28	Fireclay.....	Argile réfractaire.....	\$ 28,936
		Granite—	Granit—
1	Number of quarries.....	Nombre de carrières.....	no. 11
2	Value of buildings and plant.....	Valeurs de bâtiments et de l'outillage.....	\$ 194,394
3	Mills.....	Usines.....	no. 2
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 20
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 535
		Employees on salaries—	Employés à salaires—
6	Male.....	Hommes.....	no. 3
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 134
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 57
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 4,860
		Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—
10	Male.....	Hommes.....	no. 375
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 17,989
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 54.3
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 175,980
		Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—
14	Male.....	Hommes.....	no. 15
15	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 750
16	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 48
17	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 4,000
18	Granite marketed.....	Granit envoyé au marché.....	c.yd 32,011
19	Granite paving blocks marketed.....	Blocs de granit pour pavage envoyés au marché.....	no. 120,000
		Value of—	Valeur de—
20	Granite marketed.....	Granit envoyé au marché.....	\$ 220,915
21	Granite paving blocks marketed.....	Blocs de granit pour pavage envoyés au marché.....	\$ 1,360
		Graphite—	Graphite—
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 3
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 180,000
3	Mills.....	Usines.....	no. 3
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 7
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 591
		Employees on salaries—	Employés à salaires—
6	Male.....	Hommes.....	no. 6
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 274
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 5,800

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

No.		QUEBEC	
		Graphite—Con.	Graphite—Suite.
		Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—
10		Male.....	Hommes..... no. 122
11		Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no. 6,224
12		Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no. 60
13		Total wages.....	Total des gages..... \$ 41,500
14		Graphite, (crude) marketed.....	Graphite cru envoyé au marché..... ton. 299
15		Graphite ore marketed.....	Minéral de graphite envoyé au marché..... ton. 14,751
		Value of—	Valeur de—
16		Graphite, (crude) marketed.....	Graphite cru envoyé au marché..... \$ 33,469
17		Graphite ore marketed.....	Minéral de graphite envoyé au marché..... \$ 11,200
		Iron ore—	Minéral de fer—
		Number of mines.....	Nombre de mines..... no. 4
2		Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ 320,177
3		Smelters.....	Fonderies..... no. 1
4		Engines and motors.....	Machines et moteurs..... no. 3
5		Horse power.....	Chevaux-vapeur..... no. 150
		Employees on salaries—	Employés à salaires—
6		Male.....	Hommes..... no. 4
7		Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no. 162
8		Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no. 57.5
9		Total salaries.....	Total des salaires..... \$ 1,820
		Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—
10		Male.....	Hommes..... no. 167
11		Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no. 1,940
12		Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no. 66
13		Total wages.....	Total des gages..... \$ 4,920
14		Iron ore, (titaniferous) marketed.....	Minéral de fer titanifère envoyé au marché..... ton. 4,060
15		Iron ore, (bog) marketed.....	Minéral de fer limonite envoyé au marché..... ton. 716
		Value of—	Valeur de—
16		Iron ore, (titaniferous) marketed.....	Minéral de fer titanifère envoyé au marché..... \$ 2,290
17		Iron ore, (bog) marketed.....	Minéral de fer limonite envoyé au marché..... \$ 21,480
		Lime—	Chaux—
1		Number of plants.....	Nombre d'établissements..... no. 23
2		Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ 219,925
3		Kilns.....	Fours..... no. 33
4		Engines and motors.....	Machines et moteurs..... no. 11
5		Horse power.....	Chevaux-vapeur..... no. 182
		Employees on salaries—	Employés à salaires—
6		Male.....	Hommes..... no. 36
7		Female.....	Femmes..... no. 1
8		Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no. 1,532
9		Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no. 61.7
10		Total salaries.....	Total des salaires..... \$ 29,500
		Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—
11		Male.....	Hommes..... no. 292
12		Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année..... no. 13,110
13		Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine..... no. 60.3
14		Total wages.....	Total des gages..... \$ 83,652
15		Lime marketed.....	Chaux envoyée au marché..... bu. 1,193,116
		Value of—	Valeur de—
16		Lime marketed.....	Chaux envoyée au marché..... \$ 316,327
		Limestone, dimension—	Pierre calcaire, dimension—
1		Number of quarries.....	Nombre de carrières..... no. 64
2		Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage. \$ 261,035
3		Mills.....	Usines..... no. 11
4		Kilns.....	Fours..... no. 2

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

No. QUEBEC			
Limestone, dimension—Cmn.		Pierre calcaire, dimension—Suite.	
5	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 42
6	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 1,286
Employees on salaries—		Employés à salaires—	
7	Male.....	Hommes.....	no. 63
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 2,920
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 54.2
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 34,365
Employees on wages, 16 years and over—		Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 628
12	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 25,224
13	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 54.9
14	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 289,513
Employees on wages, under 16 years—		Employés à gages, moins de 16 ans—	
15	Male.....	Hommes.....	no. 2
16	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 58
17	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 55
18	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 258
19	Limestone, (dimension) marketed.....	Pierre calcaire, dimension, envoyée au marché.....	c.yd 262,053
Value of—		Valeur de—	
20	Limestone, (dimension) marketed.....	Pierre calcaire, dimension, envoyée au marché.....	\$ 772,592
Mica and phosphate—		Mica et phosphate—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 15
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 162,154
3	Mills.....	Usines.....	no. 5
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 5
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 92
Employees on salaries—		Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 15
7	Female.....	Femmes.....	no. 1
8	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 546
9	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 54.7
10	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 12,243
Employees on wages, 16 years and over—		Employés à gages, 16 ans et plus—	
11	Male.....	Hommes.....	no. 157
12	Female.....	Femmes.....	no. 64
13	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 9,114
14	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 59.3
15	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 62,622
Employees on wages, under 16 years—		Employés à gages, moins de 16 ans—	
16	Male.....	Hommes.....	no. 11
17	Female.....	Femmes.....	no. 7
18	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 472
19	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
20	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 2,762
21	Mica, (crude) marketed.....	Mica (cru) envoyé au marché.....	ton. 603
22	Phosphate, (apatite) marketed.....	Phosphate (apatite) envoyé au marché.....	ton. 1,335
Value of—		Valeur de—	
23	Mica, (crude) marketed.....	Mica (cru) envoyé au marché.....	\$ 100,119
24	Phosphate (apatite), marketed.....	Phosphate (apatite) envoyé au marché.....	\$ 12,655
Mineral water—		Eau minérale—	
1	Number of wells or springs.....	Nombre de puits et de sources.....	no. 6
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 38,260
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 1
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 5

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

QUEBEC			
No.	Mineral water— <i>Con.</i>	Eau minérale— <i>Suite.</i>	
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
5	Male.....	Hommes.....	no. 1
6	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 52
7	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
8	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 900
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
9	Male.....	Hommes.....	no. 11
10	Female.....	Femmes.....	no. 3
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 664
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 54.2
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 4,438
14	Mineral water marketed.....	Eau minérale envoyée au marché.....	gal. 358,763
15	Value of—	Valeur de—	
	Mineral water marketed.....	Eau minérale envoyée au marché.....	\$ 65,995
	Sand and gravel—	Sable et gravier—	
1	Number of pits.....	Nombre de sablonnières.....	no. 5
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 43,000
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 4
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 117
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
5	Male.....	Hommes.....	no. 7
6	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 338
7	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
8	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 4,220
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
9	Male.....	Hommes.....	no. 59
10	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,966
11	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 58.7
12	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 23,620
13	Sand and gravel marketed.....	Sable et gravier envoyés au marché.....	ton. 220,150
14	Value of—	Valeur de—	
	Sand and gravel marketed.....	Sable et gravier envoyés au marché.....	\$ 344,890
SASKATCHEWAN			
	Clay products—	Produits d'argile—	
1	Number of pits.....	Nombre de fosses argileuses.....	no. 13
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 218,100
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 13
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 452
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
5	Male.....	Hommes.....	no. 26
6	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 597
7	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 59.3
8	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 21,515
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
9	Male.....	Hommes.....	no. 347
10	Female.....	Femmes.....	no. 2
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 9,487
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 59.5
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 104,691
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
14	Male.....	Hommes.....	no. 14
15	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 219
16	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
17	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 1,027

TABLEAU XVII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1910, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

SASKATCHEWAN			
No.	Clay products— <i>Con.</i>	Produits d'argile— <i>Suite.</i>	
	Products—	Produits—	
18	Brick, common.....	Brique commune.....	no. 16,905,000
19	Brick, pressed.....	Brique comprimée.....	no. 7,600,000
20	Brick, silicate.....	Brique de silicate.....	no. 50,000
21	Firebrick.....	Brique réfractaire.....	no. 50,000
22	Fireclay.....	Argile réfractaire.....	no. —
	Value of—	Valeur de—	
23	Brick, common.....	Brique commune.....	\$ 171,350
24	Brick, pressed.....	Brique comprimée.....	\$ 99,000
25	Brick, silicate.....	Brique de silicate.....	\$ 875
26	Firebrick.....	Brique réfractaire.....	\$ 2,000
27	Fireclay.....	Argile réfractaire.....	\$ 850
YUKON			
	Coal, lignite—	Houille, lignite—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 26
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 666,150
3	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 15
4	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 955
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
5	Male.....	Hommes.....	no. 10
6	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 520
7	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 60
8	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 17,800
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
9	Male.....	Hommes.....	no. 305
10	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 12,771
11	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 56.5
12	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 153,764
	Employees on wages, under 16 years—	Employés à gages, moins de 16 ans—	
13	Male.....	Hommes.....	no. 7
14	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 352
15	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 50
16	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 2,200
17	Coal, lignite raised.....	Houille, lignite, extraite.....	ton. 178,046
18	Coal, lignite marketed.....	Houille, lignite, envoyée au marché.....	ton. 164,505
	Value of—	Valeur de—	
19	Coal, lignite marketed.....	Houille, lignite envoyée au marché.....	\$ 267,596
YUKON			
	Gold ore, lode or vein—	Or de veine ou de filon—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 3
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage.....	\$ 145,000
3	Mills.....	Usines.....	no. 1
4	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 9
5	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 410
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
6	Male.....	Hommes.....	no. 4
7	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 208
8	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 54
9	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 14,400
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
10	Male.....	Hommes.....	no. 57
11	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 2,772
12	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 53.3
13	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 97,345
14	Gold ore, lode or vein raised.....	Or de veine ou de filon extrait.....	ton. 1,145
15	Gold ore, lode or vein marketed.....	Or de veine ou de filon envoyé au marché.....	ton. 1,145
	Products—	Produits—	
16	Gold, lode or vein, fine.....	Or de veine ou de filon, fin.....	oz. 961
17	Lead in ore.....	Plomb dans le minéral.....	lb. 79,000
18	Silver in ore.....	Argent dans le minéral.....	oz. 53,326

TABLE XVII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1910, by kinds of minerals and mineral products.

YUKON			
Gold ore, lode or vein—<i>Con.</i>		Or de veine ou de filon—<i>Suite.</i>	
	Value of—		Valeur de—
19	Gold, lode or vein, fine.....	Or de veine ou de filon, fin.....	\$ 16,346
20	Lead in ore.....	Plomb dans le minerai.....	\$ 1,053
21	Silver in ore.....	Argent dans le minerai.....	\$ 27,855
Gold, placer—		Or, placers—	
1	Number of mines.....	Nombre de mines.....	no. 238
2	Value of buildings and plant.....	Valeur des bâtiments et de l'outillage..	\$ 8,283,207
3	Mills.....	Usines.....	no. 4
4	Sluicing plants.....	Installations pour le lavage de l'or....	no. 220
5	Hydraulic works.....	Outillages d'éclusage.....	no. 67
6	Engines and motors.....	Machines et moteurs.....	no. 292
7	Horse power.....	Chevaux-vapeur.....	no. 7,696
	Employees on salaries—	Employés à salaires—	
8	Male.....	Hommes.....	no. 30
9	Female.....	Femmes.....	no. 2
10	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 1,369
11	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 62.5
12	Total salaries.....	Total des salaires.....	\$ 66,340
	Employees on wages, 16 years and over—	Employés à gages, 16 ans et plus—	
13	Male.....	Hommes.....	no. 1,409
14	Female.....	Femmes.....	no. 3
15	Total weeks employed in year.....	Total des semaines d'emploi dans l'année.....	no. 47,278
16	Average hours of working time per week.....	Moyenne d'heures de travail par semaine.....	no. 62.7
17	Total wages.....	Total des gages.....	\$ 1,515,410
18	Gold, placer, fine marketed.....	Or, placers, fin, envoyé au marché.....	oz. 229,385
19	Silver, fine marketed.....	Argent, fin envoyé au marché.....	oz. 39,293
	Value of—	Valeur de—	
20	Gold, placer, fine marketed.....	Or, placers, fin envoyé au marché..	\$ 4,361,139
	Silver, fine marketed.....	Argent, fin envoyé au marché.....	\$ 19,981

TABLE XVIII. Summary of mines or works in Canada and the provinces for the census year 1910 by classes of ores and products.

TABLEAU XVIII. Sommaire des mines ou exploitations minières au Canada par provinces pour l'année de recensement 1910 par classes de minerais et produits.

No.	CLASSES OF ORES AND PRODUCTS	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA	MANITOBA	NEW BRUNSWICK	NOVA SCOTIA	ONTARIO	PRINCE EDWARD ISLAND	QUEBEC	SASKATCHEWAN	YUKON	CANADA
1	Asbestos.....	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	17
2	Asbestos, manufactures of..	-	1	1	-	-	3	-	-	-	-	9
3	Carbide of calcium.....	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	5
4	Cement blocks and tiles.....	1	6	5	3	-	52	-	13	2	-	82
5	Cement, Portland.....	3	1	2	-	1	14	-	3	-	-	24
6	Clay products.....	23	19	25	11	14	318	2	62	15	-	489
7	Coal and coke, bituminous..	27	13	-	15	38	-	-	-	-	1	94
8	Coal, lignite.....	100	1	-	-	-	-	-	-	26	-	128
9	Copper, ore.....	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	4
10	Copper-gold ore.....	-	13	-	-	-	-	-	-	-	1	14
11	Feldspar.....	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
12	Gold, lode or vein.....	-	16	-	-	18	3	-	-	-	3	40
13	Gold, placer.....	-	30	-	-	-	-	-	-	-	238	268
14	Granite.....	-	6	-	6	7	7	-	11	-	-	37
15	Graphite.....	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	6
16	Graphite, manufactures of..	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
17	Grindstones and pulpetones.	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	8
18	Gypsum.....	-	-	1	3	9	5	-	1	-	-	19
19	Iron ore.....	-	-	-	2	1	6	-	4	-	-	13
20	Lime.....	4	3	3	6	1	59	3	23	-	-	102
21	Limestone (dimension).....	-	-	3	-	2	55	-	64	-	-	124
22	Marble.....	-	-	-	1	1	2	-	1	-	-	5
23	Mica and phosphate.....	-	-	-	-	-	11	-	15	-	-	26
24	Mica, manufactures of.....	-	-	-	-	-	8	-	5	-	-	13
25	Mineral water.....	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	12
26	Miscellaneous ¹	1	2	-	1	3	10	-	4	-	-	21
27	Natural gas.....	1	-	-	-	-	108	-	1	-	-	110
28	Nickel-copper ore.....	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
29	Petroleum.....	-	-	-	1	-	218	-	-	-	-	219
30	Plaster and other mfrs. of gypsum.....	-	-	1	1	2	2	-	1	-	-	7
31	Pyrites.....	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	5
32	Rubble and other stone.....	1	1	5	-	-	23	-	2	-	-	32
33	Salt.....	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9
34	Sand and gravel.....	4	3	8	2	1	75	-	8	-	-	101
35	Sandstone.....	6	-	-	3	6	7	-	-	-	-	22
36	Silica quartz.....	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
37	Silver-cobalt ore.....	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	44
38	Silver-lead ore.....	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	27
39	Stone, artificial.....	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
40	Stone, cut.....	3	7	7	-	1	19	-	29	-	-	66
41	Talc.....	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	3
	Totals.....	174	150	61	62	106	1,095	5	282	43	244	2,222

¹Includes: 1 antimony; 1 barytes; 1 coal, anthracite; 2 corundum; 1 dolomite; 1 fluorspar; 2 illuminating oils; 1 infusorial earth and tripolite; 1 iron oxide; 1 lead ore; 1 manganese; 1 mineral earth; 1 moulding sand; 1 ochres; 1 silver ore; 1 slate; 1 trap rock and 2 zinc.

TABLE XIX. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1910.

No.	MATERIALS.	QUANTITY	VALUE
			\$
	CANADA—Total mineral production—		122,004,932
	<i>Metallic ores and products—</i>		<i>48,978,790</i>
1	Antimony..... tons	321	18,589
2	Copper ore.....	14,244	59,782
3	Copper-gold ore raised.....	1,833,854	-
4	Copper-gold ore marketed.....	1,814,933	-
5	Copper-gold ore treated at works.....	1,527,024	-
	<i>Products of treated ore—</i>		
6	Copper ore.....	700	10,500
7	Copper in ore..... lb.	3,826,061	448,870
8	Copper in matte.....	11,366,312	1,483,651
9	Copper, fine.....	27,372,188	3,461,818
10	Gold, lode or vein, fine..... oz.	145,263	2,945,403
11	Gold in matte, fine.....	58,985	1,192,180
12	Silver in ore.....	120,509	64,539
13	Silver in matte.....	129,348	69,728
14	Silver, fine.....	407,369	204,793
15	Gold ore, lode or vein raised..... tons	133,905	-
16	Gold ore, lode or vein marketed.....	104,861	-
17	Gold ore, lode or vein treated at works.....	112,584	-
	<i>Products of treated ore—</i>		
18	Gold, lode or vein, fine..... oz.	52,525	1,026,004
19	Gold in matte, fine.....	20,179	400,580
20	Lead ore..... tons	3,761	94,025
21	Lead in ore..... lb.	118,470	14,867
22	Silver in ore..... oz.	102,366	52,853
23	Silver in matte.....	4,299	2,158
24	Silver, fine.....	102	54
25	Gold, placer, fine.....	250,624	4,711,301
26	Iron ore raised..... tons	271,898	-
27	Iron ore marketed.....	276,064	-
	<i>Products of treated ore—</i>		
28	Iron ore.....	345,432	778,427
29	Ferro-silicon.....	7,177	307,556
30	Pig iron.....	97,656	1,584,236
31	Iron ore (titaniferous).....	4,080	2,290
32	Iron ore (bog).....	716	21,480
33	Lead ore.....	100	2,000
34	Nickel-copper ore raised.....	656,466	-
35	Nickel-copper ore marketed.....	629,965	-
	<i>Products of treated ore—</i>		
36	Copper in ore..... lb.	23,030,123	1,727,259
37	Copper in matte.....	5,196,000	389,672
38	Nickel in ore.....	48,189,008	7,228,350
39	Nickel in matte.....	5,576,000	836,458
40	Silver ore raised..... tons	54	-
41	Silver ore marketed.....	54	-
42	Silver in ore..... oz.	10,163	5,082
43	Silver, fine.....	39,293	19,981
44	Silver-cobalt ore raised.....	211,199	-
45	Silver-cobalt ore marketed.....	206,371	-
	<i>Products of treated ore—</i>		
46	Silver ore..... tons	3,993	859,429
47	Silver in ore..... oz.	25,613,304	13,070,698
48	Silver in matte.....	5,542,900	2,860,066
49	Silver, fine.....	1,642,641	847,063
50	Nickel in ore..... lb.	1,401,244	211,505
51	Cobalt.....	3,138,275	52,467
52	Silver-lead ore raised..... tons	152,612	-
53	Silver-lead ore marketed.....	51,621	-
54	Silver ore.....	12	1,378
55	Silver in ore..... oz.	1,292,747	639,206
56	Silver in matte.....	224,676	116,493
57	Silver, fine.....	172,926	85,719
58	Lead ore..... tons	2,337	56,400
59	Lead in ore..... lb.	31,898,272	534,722
60	Lead in matte.....	2,578,828	72,007
61	Gold, lode or vein, fine..... oz.	1,293	25,905
62	Gold in matte, fine.....	180	3,600

TABLEAU XIX. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année 1910.

No.	MATÉRIEAUX.	QUANTITÉ	VALEUR
			\$
	CANADA—Production minérale totale.....	-	122,004,932
	<i>Minerais et produits métalliques</i>		<i>\$8,978,790</i>
1	Antimoine..... ton.	321	18,589
2	Minéral de cuivre.....	14,244	59,782
3	Minéral de cuivre et d'or extrait.....	1,833,854	-
4	Minéral de cuivre et d'or envoyé au marché.....	1,814,933	-
5	Minéral de cuivre et d'or traité aux usines.....	1,527,024	-
	<i>Produits des minerais traités—</i>		
6	Minéral de cuivre..... ton.	700	10,500
7	Cuivre dans le minéral..... liv.	3,826,061	448,870
8	Cuivre en matte.....	11,306,312	1,483,651
9	Cuivre, fin.....	27,372,188	3,461,818
10	Or de veine ou de filon, fin..... on.	145,263	2,945,403
11	Or en matte, fin.....	58,985	1,192,180
12	Argent dans le minéral.....	120,509	64,539
13	Argent en matte.....	129,348	69,728
14	Argent, fin.....	407,369	204,793
15	Or de veine ou de filon extrait..... ton.	133,905	-
16	Or de veine ou de filon envoyé au marché.....	104,861	-
17	Or de veine ou de filon traité aux usines.....	112,584	-
	<i>Produits des minerais traités—</i>		
18	Or de veine ou de filon, fin..... on.	52,525	1,026,004
19	Or en matte fin.....	20,179	400,580
20	Minéral de plomb..... ton.	3,761	94,025
21	Plomb dans le minéral..... liv.	188,470	14,867
22	Argent dans le minéral..... on.	102,366	52,853
23	Argent en matte.....	4,299	2,158
24	Argent, fin.....	102	54
25	Or, placers, fin.....	250,624	4,711,301
26	Minéral de fer extrait..... ton.	271,898	-
27	Minéral de fer envoyé au marché.....	276,064	-
	<i>Produits des minerais traités—</i>		
28	Minéral de fer..... ton.	345,432	778,427
29	Ferro-silicon.....	7,177	307,556
30	Fer en gueuse.....	97,656	1,584,236
31	Minéral de fer (titanière).....	4,080	2,290
32	Minéral de fer (limonite).....	716	21,480
33	Minéral de plomb.....	100	2,000
34	Minéral de cuivre et de nickel extrait.....	656,466	-
35	Minéral de cuivre et de nickel envoyé au marché.....	629,965	-
	<i>Produits des minerais traités—</i>		
36	Cuivre dans le minéral..... liv.	23,030,123	1,727,259
37	Cuivre en matte.....	5,196,000	389,672
38	Nickel dans le minéral.....	48,189,008	7,228,350
39	Nickel en matte.....	5,576,000	836,458
40	Minéral d'argent extrait..... ton.	54	-
41	Minéral d'argent envoyé au marché.....	54	-
42	Argent dans le minéral..... on.	10,163	5,082
43	Argent, fin.....	39,293	19,981
44	Minéral d'argent et de cobalt extrait..... ton.	211,199	-
45	Minéral d'argent et de cobalt envoyé au marché.....	206,371	-
	<i>Produits des minerais traités—</i>		
46	Minéral d'argent..... ton.	3,993	859,429
47	Argent dans le minéral..... on.	25,613,304	13,070,698
48	Argent en matte.....	5,542,900	2,860,066
49	Argent, fin.....	1,642,641	847,063
50	Nickel dans le minéral..... liv.	1,401,244	211,505
51	Cobalt.....	3,138,275	52,467
52	Argent-minéral de plomb..... ton.	152,612	-
53	Argent-minéral de plomb envoyé au marché.....	51,621	-
54	Minéral d'argent.....	12	1,378
55	Argent dans le minéral..... on.	1,292,747	639,206
56	Argent en matte.....	224,676	116,493
57	Argent, fin.....	172,926	85,719
58	Minéral de plomb..... ton.	2,337	56,400
59	Plomb dans le minéral..... liv.	31,898,272	534,722
60	Plomb en matte..... liv.	2,578,828	72,007
61	Or de veine ou de filon, fin..... on.	1,283	25,905
62	Or en matte, fin.....	180	3,600

TABLE XIX. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1910.

No	MATERIALS.	QUANTITY	VALUE
			\$
63	Zinc ore.....	tons 570	13,630
64	Zinc in ore.....	lb. 5,296,418	293,918
65	Zinc in matte.....	" 1,162,562	48,468
66	Zinc ore raised.....	tons 633	-
67	Zinc ore marketed.....	" 633	-
68	Zinc ore.....	" 350	11,200
69	Zinc in ore.....	lb. 509,000	12,380
	<i>Abrasive products—</i>		431,973
70	Corundum ore.....	tons 7,349	22,047
71	Corundum (in grain).....	lb. 3,367,650	178,073
72	Grindstones.....	tons 5,272	64,465
73	Pulpestones.....	" 20,000	12,000
74	Whetstones.....	no. 21,600	4,000
75	Infusorial earth and tripolite.....	tons 800	5,000
76	All other.....	" -	146,388
	<i>Fuel and light materials—</i>		37,514,108
77	Carbide of calcium.....	" -	515,457
78	Coal, anthracite raised.....	" 269,787	-
79	Coal, anthracite marketed.....	" 268,059	790,760
80	Coal, bituminous raised.....	" 12,045,265	-
81	Coal, bituminous marketed.....	" 10,892,211	26,365,262
82	Coal, lignite raised.....	" 824,584	-
83	Coal, lignite marketed.....	" 807,392	1,971,395
84	Coke.....	" 913,887	3,453,424
85	*Illuminating oil.....	" -	2,609,130
86	Natural gas.....	c.ft. 6,910,381,635	1,335,062
87	Peat.....	" -	6,120
88	Petroleum (crude).....	gal. 10,480,238	467,498
	<i>Pigments—</i>		80,211
89	Barytes (crude).....	tons 3,500	7,000
90	Cobalt and nickel oxides.....	" 55	47,036
91	Iron oxide.....	" 1,000	15,000
92	Ochres.....	" 745	11,175
	<i>Structural materials of stone and clay—</i>		27,957,600
93	*Cement blocks and tiles.....	" -	1,886,529
94	Cement, Portland.....	bbl. 4,385,879	5,851,066
95	Brick, common.....	no. 689,806,815	5,570,914
96	Brick, pressed.....	" 110,684,980	1,186,625
97	Brick, silicate.....	" 33,474,261	314,589
98	Brick, paving.....	" 106,000	3,464
99	Brick, hollow.....	" 3,000,000	30,000
100	Brick, all other.....	" 66,700	11,180
101	Sewer pipe.....	" -	623,458
102	Drain tile.....	no. 49,106,392	1,006,849
103	Boiler tile.....	" 1,819	120
104	All other tile.....	" 95,000	2,701
105	Firebrick.....	" 651,500	11,624
106	Fireclay and fireclay products.....	" -	58,316
107	Fireproofing.....	no. 2,979,600	215,510
108	Pottery.....	" -	362,735
109	Terra-cotta.....	" -	67,597
110	Clays.....	" -	97,620
111	Granite.....	c. yd. 97,794	405,991
112	Granite paving blocks.....	no. 563,000	42,337
113	Lime.....	bu. 5,271,897	1,183,131
114	Limestone (dimension).....	c. yd. 891,264	2,043,691
115	Marble.....	" 26,485	215,000
116	Rubble and other stone.....	tons 1,314,053	753,148
117	Sand and gravel.....	" 2,959,205	2,330,488
118	Sandstone.....	c. yd. 158,336	585,225
119	Slate.....	sq. 3,959	18,492
120	*Stone, artificial.....	" -	95,577
121	*Stone, cut.....	" -	2,980,653
122	Stone, all other.....	tons 4,800	4,000
	<i>Miscellaneous products—</i>		7,042,250
123	Arsenic (white).....	tons 954	46,304
124	Asbestos.....	" 100,247	3,595,048
125	Asbestic.....	" 24,751	18,589
126	Dolomite.....	" 30,000	24,000
127	Feldspar.....	" 17,113	65,855

TABLEAU XIX. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montant les quantités et les valeurs pour l'année 1910.

No.	MATÉRIAUX.	QUANTITÉ	VALEUR
			\$
63	Minéral de zinc.....	ton. 570	13,680
64	Zinc dans le minéral.....	liv. 5,296,418	293,913
65	Zinc en matte.....	" 1,162,562	48,468
66	Minéral de zinc extrait.....	ton. 633	-
67	Minéral de zinc envoyé au marché.....	" 633	-
68	Minéral de zinc.....	" 850	11,200
69	Zinc dans le minéral.....	liv. 509,000	12,380
<i>Matières à polir—</i>			
70	Minéral de corindon.....	ton. 7,349	431,973
71	Corindon (en grain).....	liv. 3,367,650	22,047
72	Pierres meulières.....	ton. 5,272	178,073
73	Meules à pulpe.....	" 20,000	64,465
74	Pierres à aiguiser.....	no. 21,600	12,000
75	Terre infusoire et tripoli.....	ton. 800	4,000
76	Diverses autres.....	ton. -	5,000
<i>Matières à combustible et d'éclairage—</i>			
77	Carbure de calcium.....	ton. -	146,388
78	Houille anthracite extraite.....	ton. -	37,514,108
79	Houille anthracite envoyée au marché.....	" 269,787	515,457
80	Houille bitumineuse extraite.....	" 12,045,265	790,760
81	Houille bitumineuse envoyée au marché.....	" 10,892,211	26,365,262
82	Houille lignite extraite.....	" 824,584	-
83	Houille lignite envoyée au marché.....	" 807,392	1,971,395
84	Coke.....	" 913,887	3,453,424
85	Huile d'éclairage.....	" -	2,609,130
86	Gaz naturel.....	pd. c. 6,910,381,635	1,335,062
87	Tourbe.....	ton. -	6,120
88	Pétrole (cru).....	gal. 10,480,238	467,498
<i>Couleur minérales—</i>			
89	Barytes (crues).....	ton. 3,500	80,311
90	Oxydes de nickel et de cobalt.....	" 55	7,000
91	Oxyde de fer.....	" 1,000	47,036
92	Ocre.....	" 745	15,000
<i>Matériaux de construction de pierre et d'argile—</i>			
93	Blocs de ciment et tuiles.....	ton. -	11,175
94	Ciment de Portland.....	brl. 4,385,879	37,957,600
95	Brique commune.....	no. 689,806,815	1,886,529
96	Brique comprimée.....	" 110,684,980	5,851,066
97	Brique de silicate.....	" 33,474,261	5,570,914
98	Brique pour pavage.....	" 106,000	1,186,625
99	Brique creuse.....	" 3,000,000	314,589
100	Briques, autres.....	" 66,700	3,464
101	Tuyaux d'égouts.....	ton. -	30,000
102	Tuile de drainage.....	no. 49,106,392	11,180
103	Tuiles pour bouilloires.....	" 1,819	623,458
104	Tuiles, diverses autres.....	" 95,000	1,005,849
105	Brique réfractaire.....	" 651,500	120
106	Produits d'argile réfractaire.....	no. 2,979,600	2,701
107	Brique à l'épreuve du feu, construction.....	no. -	11,624
108	Poterie.....	ton. -	58,316
109	Terra-cotta.....	" -	215,510
110	Argile.....	" -	362,735
111	Granit.....	vg. c. 97,794	67,597
112	Blocs de granit pour pavage.....	no. 563,000	97,620
113	Chaux.....	bois. 5,271,897	405,991
114	Pierre calcaire (dimension).....	vg. c. 891,264	42,337
115	Marbre.....	" 26,485	1,183,131
116	Moellons et autres pierres.....	ton. 1,314,053	2,043,691
117	Sable et gravier.....	ton. 2,639,205	215,000
118	Grès.....	vg. c. 158,336	753,148
119	Ardoise.....	car. 3,959	2,330,458
120	Pierre artificielle.....	" -	585,225
121	Taille de la pierre.....	" -	18,492
122	Autres.....	ton. 4,800	95,577
<i>Produits divers—</i>			
123	Arsenic (blanc).....	ton. 954	2,980,653
124	Asbeste.....	" 100,247	4,000
125	Asbestine.....	" 24,751	7,042,250
126	Dolomie.....	" 30,000	46,30
127	Feldspath.....	" 17,117	3,595,048
			18,580
			24,00
			65,850

TABLE XIX. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1910.

No.	MATERIALS.	QUANTITY	VALUE
			\$
128	Fluorspar.....	tons 175	700
129	Graphite (crude).....	" 5,730	48,879
130	Graphite ore.....	" 14,751	11,200
131	Graphite, manufactures of.....	" -	40,000
132	Gypsum, (crude) raised.....	tons 541,767	-
133	Gypsum, (crude) marketed.....	" 520,804	598,312
134	Limestone for flux.....	" 200,293	151,077
135	Manganese.....	" 50	1,000
136	Mica (crude).....	" 1,183	176,349
137	Mica, manufactures of.....	" -	383,934
138	Mineral earth.....	tons 16	80
139	Mineral water.....	gal. 1,568,057	203,595
140	Moulding sand.....	" 1,200	3,050
141	Phosphate (apatite).....	" 1,396	23,999
142	*Plaster and other manufactures of gypsum.....	" -	656,005
143	Pyrites.....	" 77,813	328,648
144	Salt.....	" 80,360	614,496
145	Silica (quartz).....	" 11,950	27,520
146	Talc.....	" 8,656	23,616
Alberta—Total mineral production—			10,515,074
<i>Fuel and light materials—</i>			<i>7,854,275</i>
	Coal, anthracite raised.....	tons 269,787	-
2	Coal, anthracite marketed.....	" 268,059	790,760
3	Coal, bituminous raised.....	" 2,349,785	-
4	Coal, bituminous marketed.....	" 2,181,785	4,948,712
5	Coal, lignite raised.....	" 626,670	-
6	Coal, lignite marketed.....	" 624,741	1,591,162
7	Coke.....	" 122,282	501,141
8	Natural gas.....	c. ft. 75,000,000	22,500
<i>Structural materials of stone and clay—</i>			<i>2,660,799</i>
9	*Cement blocks and tiles.....	" -	174,378
10	Cement, Portland.....	bbl. 389,428	797,891
11	Brick, common.....	no. 52,902,327	508,802
12	Brick, pressed.....	" 15,772,410	196,366
13	Brick, silicate.....	" 1,000,000	14,000
14	Fireproofing.....	" 2,000,000	192,000
15	Sewer pipe.....	" -	8,000
16	Fireclay and fireclay products.....	" -	19,200
17	Lime.....	bu. 237,500	86,500
18	Rubble and other stone.....	tons 140,000	135,000
19	Sand and gravel.....	" 77,500	70,500
20	Sandstone.....	c. yd. 82,564	256,411
21	*Stone, cut.....	" -	201,751
British Columbia—Total mineral production—			24,581,338
<i>Metallic ores and products—</i>			<i>13,455,627</i>
1	Copper-gold ore raised.....	tons 1,828,854	-
2	Copper-gold ore marketed.....	" 1,810,195	-
3	Copper-gold ore treated at works.....	" 1,527,024	-
<i>Products of treated ore—</i>			
4	Copper ore.....	" 700	10,500
5	Copper in ore.....	lb. 3,453,644	419,529
6	Copper in matte.....	" 11,306,312	1,483,651
7	Copper, fine.....	" 27,372,188	3,461,818
8	Gold, lode or vein, fine.....	oz. 145,263	2,945,403
9	Gold in matte, fine.....	" 58,985	1,192,180
10	Silver in ore.....	" 117,904	63,106
11	Silver in matte.....	" 129,348	69,728
12	Silver, fine.....	" 497,369	204,793
13	Gold ore, lode or vein raised.....	tons 82,988	-
14	Gold ore, lode or vein marketed.....	" 55,404	-
15	Gold ore, lode or vein treated at works.....	" 72,272	-
<i>Products of treated ore—</i>			
16	Gold, lode or vein, fine.....	oz. 41,651	812,168
17	Gold in matte, fine.....	" 20,179	400,580
18	Lead ore.....	tons 3,761	94,025
19	Lead in ore.....	lb. 39,470	13,814

TABLEAU XIX. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année 1910.

No.	MATÉRIAUX.	QUANTITÉ.	VALEUR.
			\$
128	Fluorure de calcium.....	ton. 175	700
129	Graphite (cru).....	" 5,730	48,879
130	Minéral de graphite.....	" 14,751	11,200
131	Graphite, manufactures de.....	" -	40,000
132	Gypse cru extrait.....	ton. 541,767	-
133	Gypse cru envoyé au marché.....	" 520,804	598,312
134	Castine.....	" 200,293	151,077
135	Manganèse.....	" 50	1,000
136	Mica (cru).....	" 1,183	176,349
137	Mica, manufactures de.....	" -	383,934
138	Terre minérale.....	ton. 16	80
139	Eau minérale.....	gal. 1,568,057	203,595
140	Sable pour moulage.....	ton. 1,200	3,050
141	Phosphate (apatite).....	" 1,396	23,999
142	*Plâtre et autres manufactures de gypse.....	" -	656,005
143	Pyrites.....	ton. 77,813	328,648
144	Sel.....	" 80,360	614,496
145	Silice, quartz.....	" 11,950	27,520
146	Talc.....	" 8,656	23,610
Alberta—Production minérale totale—			1,515,074
<i>Matières combustibles et d'éclairage—</i>			<i>7,854,275</i>
1	Houille anthracite extraite.....	ton. 269,787	-
2	Houille anthracite envoyée au marché.....	" 268,059	790,760
3	Houille bitumineuse extraite.....	" 2,349,785	-
4	Houille bitumineuse envoyée au marché.....	" 2,181,785	4,948,712
5	Houille lignite extraite.....	" 626,670	-
6	Houille lignite envoyée au marché.....	" 624,741	1,591,162
7	Coke.....	" 122,282	501,141
8	Gaz naturel.....	pd. c. 75,000 000	22,500
<i>Matériaux de construction de pierre et d'argile—</i>			<i>2,680,759</i>
9	*Blocs de ciment et tuiles.....	" -	174,378
10	Ciment de Portland.....	brl. 389,428	797,891
11	Brique commune.....	no. 52,902,327	508,802
12	Brique comprimée.....	" 15,772,410	196,366
13	Brique de silicate.....	" 1,000,000	14,000
14	Brique à l'épreuve du feu, construction.....	" 2,000,000	192,000
15	Tuyaux d'égouts.....	" -	8,000
16	Argile réfractaire et ses produits.....	" -	19,200
17	Chaux.....	bois. 372,500	86,500
18	Meulons et autres pierres.....	ton. 140,000	135,000
19	Sable et gravier.....	" 77,500	70,500
20	Grès.....	vg. c. 82,564	256,411
21	*Taille de la pierre.....	" -	201,751
Colombie-Britannique—Production minérale totale—			24,581,338
<i>Minerais et produits métalliques—</i>			<i>12,455,687</i>
1	Minéral de cuivre et d'or extrait.....	ton. 1,828,854	-
2	Minéral de cuivre et d'or envoyé au marché.....	" 1,810,195	-
3	Minéral de cuivre et d'or traité aux usines.....	" 1,527,024	-
<i>Produits des minerais traités—</i>			
4	Minéral de cuivre.....	ton. 700	10,500
5	Cuivre dans le minéral.....	liv. 3,453,644	419,529
6	Cuivre en matte.....	" 11,306,312	1,483,651
7	Cuivre, fin.....	" 27,372,188	3,461,818
8	Or de veine ou de filon, fin.....	on. 145,263	2,945,403
9	Or en matte, fin.....	" 58,985	1,192,180
10	Argent dans le minéral.....	" 117,904	63,106
11	Argent en matte.....	" 129,348	69,728
12	Argent, fin.....	" 407,369	204,793
13	Or de veine ou de filon extrait.....	ton. 82,988	-
14	Or de veine ou de filon envoyé au marché.....	" 55,404	-
15	Or de veine ou de filon traité aux usines.....	" 72,272	-
<i>Produits des minerais traités—</i>			
16	Or de veine ou de filon, fin.....	on. 41,651	812,168
17	Or en matte, fin.....	" 20,179	400,580
18	Minéral de plomb.....	ton. 3,761	94,025
19	Plomb dans le minéral.....	liv. 39,470	13,814

TABLE XIX. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1910.

NO.	MATERIALS.	QUANTITY	VALUE
			\$
20	Silver in ore..... oz.	49,040	25,000
21	Silver in matte..... "	4,299	2,158
22	Silver, fine..... "	102	54
23	Gold, placer, fine..... "	21,239	350,162
24	Silver ore raised..... tons	54	—
25	Silver ore marketed..... "	54	—
26	Silver in ore..... oz.	10,163	5,082
27	Silver-lead ore raised..... tons	152,612	—
28	Silver-lead ore marketed..... "	51,621	—
Products of treated ore—			
29	Silver ore..... "	12	1,378
30	Silver in ore..... oz.	1,292,747	639,206
31	Silver in matte..... "	224,676	116,493
32	Silver, fine..... "	172,926	85,719
33	Lead ore..... tons	2,337	56,400
34	Lead in ore..... lb.	31,898,272	534,722
35	Lead in matte..... "	2,578,828	72,007
36	Gold, lode or vein, fine..... oz.	1,293	23,905
37	Gold in matte, fine..... "	180	3,600
38	Zinc ore..... tons	570	13,680
39	Zinc in ore..... lb.	5,296,418	293,918
40	Zinc in matte..... "	1,162,565	48,468
41	Zinc ore raised..... tons	633	—
42	Zinc ore marketed..... "	633	—
43	Zinc in ore..... lb.	509,000	12,380
Fuel and light materials—			
44	Coal, bituminous raised..... tons	3,008,635	—
45	Coal, bituminous marketed..... "	2,716,383	7,272,953
46	Coal, lignite raised..... "	11,868	—
47	Coal, lignite marketed..... "	10,146	32,637
48	Coke..... "	241,580	1,107,508
Structural materials of stone and clay—			
49	*Cement blocks and tiles..... "	—	252,745
50	Cement, Portland..... bbl.	282,540	420,810
51	Brick, common..... no.	35,384,340	316,459
52	Brick, pressed..... "	5,650,000	127,400
53	Drain tile..... "	4,815,000	62,875
54	Fireproofing..... "	979,600	23,510
55	Sewer pipe..... "	—	102,000
56	Paving brick..... no.	102,000	3,264
57	Granite..... c. yd.	49,999	103,369
58	Lime..... bu.	318,479	75,195
59	Rubble and other stone..... tons	33,800	35,000
60	Sand and gravel..... "	976,700	975,900
61	*Stone, cut..... "	—	212,836
Miscellaneous products			
62	Limestone for flux..... tons	800	750
63	Talc..... "	170	500
Manitoba—Total mineral production—			
		—	2,928,316
Structural materials of stone and clay—			
1	*Cement blocks and tiles..... "	—	2,635,616
2	Cement, Portland..... bbl.	40,328	42,572
3	Brick, common..... no.	65,424,800	643,336
4	Brick, pressed..... "	8,834,000	107,743
5	Brick, siltate..... "	22,000,000	220,000
6	Drain tile..... "	500,000	25,000
7	Brick, hollow..... "	3,000,000	30,000
8	Granite..... c. yd.	1,300	3,827
9	Lime..... bu.	345,530	66,805
10	Limestone (dimension)..... c. yd.	39,207	99,390
11	Rubble and other stone..... tons	160,607	107,248
12	Sand and gravel..... "	962,198	640,949
13	*Stone, cut..... "	—	600,036
Miscellaneous products—			
14	Gypsum (crude)..... tons	40,000	30,000
15	*Plaster and other manufactures of gypsum..... "	—	262,500

TABLEAU XIX. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année 1910.

No.	MATÉRIEAUX	QUANTITÉ	VALEUR
			\$
20	Argent dans le minéral.....	on. 49,040	25,000
21	Argent en matte.....	" 4,299	2,158
22	Argent, fin.....	" 102	54
23	Or, placers, fin.....	" 21,239	350,162
24	Minéral d'argent extrait.....	ton. 54	—
25	Minéral d'argent envoyé au marché.....	" 54	—
26	Argent dans le minéral.....	on. 10,163	5,082
27	Argent-minéral de plomb extrait.....	ton. 152,612	—
28	Argent-minéral de plomb envoyé au marché.....	" 51,621	—
	Produits des minerais traités—		
29	Minéral d'argent.....	" 12	1,378
30	Argent dans le minéral.....	on. 1,292,747	639,206
31	Argent en matte.....	" 224,676	116,493
32	Argent, fin.....	" 172,926	85,719
33	Minéral de plomb.....	ton. 2,337	56,400
34	Plomb dans le minéral.....	liv. 31,898,272	534,722
35	Plomb en matte.....	" 2,578,828	72,007
36	Or de veine ou de filon, fin.....	on. 1,293	23,905
37	Or en matte, fin.....	" 180	3,600
38	Minéral de zinc.....	ton. 570	13,680
39	Zinc dans le minéral.....	liv. 5,296,418	293,918
40	Zinc en matte.....	" 1,162,585	48,468
41	Minéral de zinc extrait.....	ton. 633	—
42	Minéral de zinc envoyé au marché.....	" 633	—
43	Zinc dans le minéral.....	liv. 509,000	12,380
	Matière combustible et d'éclairage—		8,415,098
44	Houille bitumineuse extraite.....	ton. 3,006,635	—
45	Houille bitumineuse envoyée au marché.....	" 2,716,383	7,272,953
46	Houille lignite extraite.....	" 11,868	—
47	Houille lignite envoyée au marché.....	" 10,146	32,637
48	Coke.....	" 241,580	1,107,508
	Matériaux de construction de pierre et d'argile—		2,711,363
49	Blocs de ciment et tuiles.....	" —	252,745
50	Ciment de Portland.....	brl. 282,540	420,810
51	Brique commune.....	no. 35,384,340	316,459
52	Brique comprimée.....	" 5,650,000	127,400
53	Tuile de drainage.....	" 4,815,000	62,875
54	Brique à l'épreuve du feu, construction.....	" 979,600	23,510
55	Tuyaux d'égouts.....	" —	102,000
56	Brique pour pavage.....	no. 102,000	3,264
57	Granit.....	vg. c. 49,999	103,369
58	Chaux.....	bois. 318,479	75,195
59	Moellons et autres pierres.....	ton. 33,800	35,000
60	Sable et gravier.....	" 976,700	975,900
61	*Taille de la pierre.....	" —	212,836
	Produits divers—		1,250
62	Castine.....	ton. 800	750
63	Talc.....	" 170	500
	Manitoba—Production minérale totale—		2,928,316
	Matériaux de construction de pierre et d'argile—		2,635,816
1	*Blocs de ciment et tuiles.....	brl. —	42,572
2	Ciment de Portland.....	brl. 40,328	48,910
3	Brique commune.....	no. 65,424,800	643,336
4	Brique comprimée.....	" 5,834,000	107,743
5	Brique de silicate.....	" 22,000,000	220,000
6	Tuile de drainage.....	" 500,000	25,000
7	Brique creuse.....	" 3,000,000	30,000
8	Granit.....	vg. c. 1,300	3,827
9	Chaux.....	bois. 345,530	66,805
10	Pierre calcaire (dimension).....	vg. c. 39,207	99,390
11	Moellons et autres pierres.....	ton. 160,607	107,248
12	Sable et gravier.....	" 962,198	640,949
13	*Taille de la pierre.....	" —	600,036
	Produits divers—		292,500
14	Gypse (cru).....	ton. 40,000	30,000
15	*Plâtre et autres manufactures de gypse.....	" —	262,500

TABLE XIX. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1910.

No.	MATERIALS	QUANTITY	VALUE
			\$
	New Brunswick—Total mineral production—	—	1,087,113
	<i>Metallic ores and products—</i>		
1	Iron ore..... tons	24,515	49,030
	<i>Abrasive products</i>		
2	Grindstones..... tons	5,265	75,380
3	Whetstones..... no.	21,600	4,000
4	Infusorial earth and tripolite..... tons	800	5,000
	<i>Fuel and light materials—</i>		
5	Coal, bituminous raised..... "	124,400	321,510
6	Coal, bituminous marketed..... "	103,750	317,510
7	Petroleum (crude)..... gall.	52,000	4,000
	<i>Structural materials of stone and clay—</i>		
8	*Cement blocks and tiles..... "	—	395,213
9	Brick, common..... no.	6,323,162	108,150
10	Brick, pressed..... "	100,000	53,269
11	Drain tile..... "	345,000	1,200
12	Pottery..... "	—	6,300
13	Granite..... c. yd.	581	23,000
14	Lime..... bu.	375,725	11,880
15	Limestone (dimension)..... c. yd.	800	96,094
16	Marble..... "	140	2,250
17	Rubble and other stone..... tons	2,290	4,400
18	Sand and gravel..... "	1,900	3,540
19	Sandstone..... c. yd.	25,050	1,930
	<i>Miscellaneous products—</i>		
20	Gypsum, (crude) raised..... tons	91,500	83,200
21	Gypsum, (crude) marketed..... "	60,462	248,000
22	*Plaster and other manufactures of gypsum..... "	—	—
23	Pyrites..... tons	2,800	117,500
	Nova Scotia—Total mineral production—	—	17,059,122
	<i>Metallic ores and products—</i>		
1	Antimony..... tons	321	294,921
2	Copper ore..... "	20	18,589
3	Gold ore, lode or vein raised..... "	48,312	400
4	Gold ore, lode or vein marketed..... "	48,312	—
5	Gold ore, lode or vein treated at works..... "	40,312	—
6	Gold, lode or vein, fine..... oz.	8,525	169,662
7	Iron ore..... tons	53,135	106,270
	<i>Abrasive products—</i>		
8	Grindstones..... tons	7	51,105
9	All other..... "	—	105
	<i>Fuel and light materials</i>		
10	Coal, bituminous raised..... tons	6,561,345	15,468,662
11	Coal, bituminous marketed..... "	5,889,193	13,812,887
12	Coke..... "	508,025	1,655,775
	<i>Structural materials of stone and clay—</i>		
13	Cement, Portland..... bbl.	25,528	798,822
14	Brick, common..... no.	17,985,000	38,030
15	Brick, pressed..... "	3,104,020	110,445
16	Drain tile..... "	300,000	31,190
17	Sewer pipe..... "	—	5,000
18	Fireclay..... tons	3,075	61,000
19	Terra-cotta..... "	9,330	9,330
20	Firebrick..... no.	601,500	1,000
21	Boiler tile..... "	1,819	9,624
22	Granite..... c. yd.	7,773	120
23	Lime..... bu.	40,000	20,700
24	Limestone (dimension)..... c. yd.	157,607	12,124
25	Marble..... "	270	410,400
26	Sand and gravel..... tons	16,000	1,600
27	Sandstone..... c. yd.	13,124	7,200
28	*Stone, cut..... "	—	61,219
	<i>Miscellaneous products—</i>		
29	Dolomite..... tons	30,000	20,000
30	Gypsum (crude)..... "	350,594	465,452
31	Manganese..... "	50	24,000
32	*Plaster and other manufactures of gypsum..... "	—	360,632
			79,820

TABLEAU XIX. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année 1910.

MATÉRIAUX		QUANTITÉ	VALEUR
			\$
No	Nouveau-Brunswick—Production minérale totale —	—	1,087,113
Minerais et produits métalliques—			
1	Minerais de fer..... ton.	24,515	49,030
Matière à polir—			
2	Pierres meulières..... ton.	5,265	64,380
3	Pierres à aiguiser..... no.	21,600	4,000
4	Terre infusoire et tripoli..... ton.	800	5,000
Matière à combustible et d'éclairage—			
5	Houille bitumineuse extraite..... ton.	124,400	—
6	Houille bitumineuse envoyée au marché..... "	103,750	317,510
7	Pétrole (cru)..... gal.	52,000	4,000
Matériaux de construction de pierre et d'argile—			
8	*Blocs de ciment et tuiles.....	—	585,213
9	Brique commune..... no.	6,323,162	53,269
10	Brique comprimée..... "	100,000	1,200
11	Tuile de drainage..... "	345,000	6,300
12	Poterie.....	—	23,000
13	Granit..... vg. c.	581	11,880
14	Chaux..... bois.	375,725	96,094
15	Pierre calcaire (dimension)..... vg. c.	800	2,250
16	Marbre..... "	140	4,400
17	Moellons et autres pierres..... ton.	2,290	3,540
18	Sable et gravier..... "	1,900	1,930
19	Grès..... vg. c.	25,050	83,200
Produits divers—			
20	Gypse (cru) extrait..... ton.	91,500	—
21	Gypse (cru) envoyé au marché..... "	60,462	117,500
22	*Plâtre et autres manufactures de gypse.....	—	127,000
23	Pyrites..... ton.	2,800	3,500
Nouvelle-Ecosse—Production minérale totale—		—	17,059,123
Minerais et produits métalliques—			
1	Antimoine..... ton.	321	294,921
2	Minerais de cuivre..... "	20	18,589
3	Or de veine ou de filon, extrait..... "	48,312	—
4	Or de veine ou de filon envoyé au marché..... "	48,312	—
5	Or de veine ou de filon traité aux usines..... "	40,312	—
6	Or de veine ou de filon, fin..... on.	8,525	169,662
7	Minerais de fer..... ton.	53,135	106,270
Matières à polir—			
8	Pierre meulières..... ton.	7	105
9	Autres.....	—	31,000
Matières à combustible et d'éclairage—			
10	Houille bitumineuse extraite..... ton.	6,561,345	—
11	Houille bitumineuse envoyée au marché..... "	5,889,193	13,812,887
12	Coke..... "	508,025	1,655,775
Matériaux de construction de pierre et d'argile—			
13	Ciment de Portland..... brl.	25,528	38,030
14	Brique commune..... no.	17,985,000	110,445
15	Brique comprimée..... "	3,104,020	31,190
16	Tuile de drainage..... no.	300,000	5,000
17	Tuyaux d'égouts.....	—	61,000
18	Argile réfractaire..... ton.	3,075	9,330
19	Terra-cotta.....	—	1,000
20	Brique réfractaire..... no.	601,500	9,624
21	Tuiles pour bouilloires.....	1,819	120
22	Granit..... vg. c.	7,733	20,700
23	Chaux..... bois.	40,000	12,124
24	Pierre calcaire (dimension)..... vg. c.	157,607	410,400
25	Marbre.....	270	1,600
26	Sable et gravier..... ton.	16,000	7,200
27	Grès..... vg. c.	13,124	61,219
28	*Taille de la pierre.....	—	20,000
Produits divers—			
29	Dolomie..... ton.	30,000	24,000
30	Gypse (cru).....	350,594	360,632
31	Manganèse.....	50	10,00
32	Plâtre et autres manufactures de gypse.....	—	97,820

TABLE XIX. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1910.

NO.	MATERIALS.	QUANTITY	VALUE
			\$
	Ontario—Total mineral production—	—	49,727,400
	<i>Metallic ores and products</i>	—	<i>20,693,460</i>
33	Copper ore raised.....	tons 9,100	—
34	Copper ore marketed.....	" 12,612	—
35	Copper in ore.....	lb. 429,500	54,546
36	Gold ore, lode or vein, raised.....	tons 1,460	—
37	Gold, lode or vein, fine.....	oz. 1,388	27,828
38	Iron ore raised.....	tons 271,898	—
39	Iron ore marketed.....	" 276,064	—
	Products of treated ore—		
40	Iron ore.....	" 267,782	623,127
41	Ferro-silicon.....	" 7,177	307,556
42	*Pig iron.....	" 97,656	1,584,236
43	Lead ore.....	" 100	2,000
44	Nickel-copper ore raised.....	" 656,466	—
45	Nickel-copper ore marketed.....	" 629,965	—
	Products of treated ore—		
46	Copper in ore.....	lb. 23,030,123	1,727,259
47	Copper in matte.....	" 5,196,000	389,672
48	Nickel in ore.....	" 48,189,008	7,228,350
49	Nickel in matte.....	" 5,576,000	836,458
50	Silver-cobalt ore raised.....	tons 211,199	—
51	Silver-cobalt ore marketed.....	" 206,371	—
	Products of treated ore—		
52	Silver ore.....	" 3,993	859,429
53	Silver in ore.....	oz. 25,613,304	13,070,698
54	Silver in matte.....	" 5,542,900	2,860,066
55	Silver, fine.....	" 1,642,641	847,063
56	Nickel in ore.....	lb. 1,401,244	211,506
57	Cobalt.....	" 3,138,275	52,467
58	Zinc ore.....	tons 350	11,200
	<i>Abrasive products—</i>		<i>315,508</i>
59	Corundum ore.....	tons 7,349	22,047
60	*Corundum (in grain).....	lb. 3,367,650	178,073
61	All other.....	—	115,388
	<i>Fuel and light materials—</i>		<i>4,795,467</i>
62	*Carbide of calcium.....	—	215,457
63	*Coke.....	tons 42,000	189,000
64	Natural gas.....	c. ft. 6,834,381,635	1,312,262
65	*Illuminating oil.....	—	2,609,130
66	*Peat.....	—	6,120
67	Petroleum (crude).....	gall. 10,428,238	463,498
	<i>Pigments—</i>		<i>47,936</i>
68	Cobalt and nickel oxides.....	tons 55	47,036
	<i>Structural materials of stone and clay—</i>		<i>12,112,485</i>
69	*Cement blocks and tiles.....	—	820,310
70	Cement, Portland.....	bbl. 2,528,463	3,145,934
71	Brick, common.....	no. 366,044,805	2,940,895
72	Brick, pressed.....	" 66,624,550	593,726
73	Brick, silicate.....	" 10,424,261	79,714
74	Brick, paving.....	" 4,000	200
75	Brick, all other.....	" 66,700	11,150
76	Drain tile.....	" 33,146,392	728,309
77	Tile, all other.....	" 95,000	2,701
78	Sewer pipe.....	—	307,341
79	Pottery.....	—	95,000
80	Terra-cotta.....	—	66,597
81	Clays.....	—	97,620
82	Granite.....	c. yd. 6,170	45,300
83	Granite paving blocks.....	no. 443,000	34,977
84	Lime.....	bu. 2,597,297	519,386
85	Limestone (dimension).....	c. yd. 431,597	759,059
86	Marble.....	" 1,075	50,000
87	Rubble and other stone.....	tons 929,566	406,910
88	Sand and gravel.....	" 684,757	289,089
89	Sandstone.....	c. yd. 37,598	184,395
90	*Stone, artificial.....	—	95,577
91	*Stone, cut.....	—	825,265
91	Stone, all other.....	tons 4,800	4,000

TABEAU XIX. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année 1910.

No.	MATÉRIAUX	QUANTITÉ	VALEUR
			\$
	Ontario—Production minérale totale—	—	49,727,400
	<i>Minerais et produits métalliques—</i>	—	<i>30,693,460</i>
33	Mineral de cuivre extrait..... ton.	9,100	—
34	Mineral de cuivre envoyé au marché..... ton.	12,612	—
35	Cuivre dans le mineral..... liv.	429,500	54,546
36	Mineral d'or de veine ou de filon extrait..... ton.	1,460	—
37	Or de veine ou de filon fin..... on.	1,888	27,828
38	Mineral de fer extrait..... ton.	271,898	—
39	Mineral de fer envoyé au marché..... ton.	276,064	—
	<i>Produits des minerais traités—</i>	—	—
40	Mineral de fer..... ton.	267,782	623,127
41	Ferro-silicon..... ton.	7,177	307,556
42	Fer en gueuse..... ton.	97,656	1,584,236
43	Mineral de plomb..... ton.	100	2,000
44	Mineral de cuivre et de nickel extrait..... ton.	656,466	—
45	Mineral de cuivre et de nickel envoyé au marché..... ton.	629,965	—
	<i>Produits des minerais traités—</i>	—	—
46	Cuivre dans le mineral..... liv.	23,060,123	1,727,259
47	Cuivre en matte..... ton.	5,196,000	389,672
48	Nickel dans le mineral..... ton.	48,189,008	7,228,350
49	Nickel en matte..... ton.	5,576,000	836,458
50	Mineral d'argent et de cobalt extrait..... ton.	211,199	—
51	Mineral d'argent et de cobalt envoyé au marché..... ton.	206,371	—
	<i>Produits des minerais traités—</i>	—	—
52	Mineral d'argent..... ton.	3,993	859,429
53	Argent dans le mineral..... on.	25,613,304	13,070,698
54	Argent en matte..... ton.	5,542,900	2,860,066
55	Argent, fin..... ton.	1,642,641	847,063
56	Nickel dans le mineral..... liv.	1,401,244	211,505
57	Cobalt..... ton.	3,138,275	52,467
58	Mineral de zinc..... ton.	350	11,200
	<i>Matières à polir—</i>	—	<i>315,508</i>
59	Mineral de corindon..... ton.	7,349	22,047
60	Corindon (en grain)..... liv.	3,367,650	178,073
61	Diverses autres..... ton.	—	115,388
	<i>Matières à combustible et d'éclairage—</i>	—	<i>4,786,467</i>
62	Carbure de calcium..... ton.	—	215,457
63	Coke..... ton.	42,000	189,000
64	Gas naturel..... pd. c.	6,834,381,635	1,312,262
65	Huile d'éclairage..... ton.	—	2,609,130
66	Tourbe..... ton.	—	6,120
67	Pétrole (cru)..... gal.	10,428,238	463,498
	<i>Couleurs minérales—</i>	—	<i>47,036</i>
68	Oxydes de cobalt et de nickel..... ton.	55	47,036
	<i>Matériaux de construction de pierre et d'argile—</i>	—	<i>12,112,485</i>
69	*Blocs de ciment et tuiles..... ton.	—	820,310
70	Ciment de Portland..... brl.	2,528,463	3,145,934
71	Brique commune..... no.	366,044,805	2,940,895
72	Brique comprimée..... ton.	66,624,550	593,728
73	Brique de silicate..... ton.	10,424,261	79,714
74	Brique pour pavage..... ton.	4,000	200
75	Briques, autres..... ton.	66,700	11,180
76	Tuile de drainage..... ton.	33,146,392	728,309
77	Tuiles, autres..... ton.	95,000	2,701
78	Tuyaux d'égouts..... ton.	—	307,341
79	Poterie..... ton.	—	95,000
80	Terra-cotta..... ton.	—	66,597
81	Argile..... ton.	—	97,620
82	Granit..... vg. c.	6,170	45,300
83	Blocs de granit pour pavage..... no.	443,000	34,977
84	Chaux..... bois. c.	2,597,297	519,386
85	Pierre calcaire (dimension)..... vg. c.	431,597	759,059
86	Marble..... ton.	1,075	59,000
87	Moellons et autres pierres..... ton.	929,566	406,910
88	Sable et gravier..... ton.	684,757	289,089
89	Grès..... vg. c.	37,598	184,395
90	*Pierre artificielle..... ton.	—	95,577
91	*Taille de la pierre..... ton.	—	825,265
92	Diverses autres..... ton.	4,800	4,000

TABLE XIX. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1910.

NO.	MATERIALS	QUANTITY	VALUE
			\$
	<i>Miscellaneous products</i>		
93	Arsenic (white).....	tons 954	1,765,444
94	Feldspar.....	16,623	46,304
95	Fluorspar.....	175	56,055
96	Graphite (crude).....	tons 5,431	700
97	Graphite, manufactures of.....	—	15,410
98	Gypsum (crude).....	tons 38,710	40,000
99	Limestone for flux.....	176,865	90,180
100	Mica (crude).....	580	139,321
101	Mica, cut or ground.....	—	76,230
102	Mineral earth.....	tons 16	293,787
103	Mineral water.....	gall. 1,209,294	80
104	Moulding sand.....	tons 1,200	137,600
105	Phosphate (apatite).....	61	3,050
106	*Plaster and other manufactures of gypsum.....	—	11,344
107	Pyrites.....	tons 29,365	104,685
108	Salt.....	80,360	83,572
109	Silica (quartz).....	11,950	614,496
110	Talc.....	8,486	27,520
			23,110
	Prince Edward Island—Total mineral production—	—	12,320
	<i>Structural materials of stone and clay—</i>		
1	Brick, common.....	no. 180,000	12,320
2	Lime.....	bu. 29,250	1,620
			10,700
	Quebec—Total mineral production—	—	11,062,232
	<i>Metallic ores and products—</i>		
2	Copper ore.....	tons 1,612	28,606
3	Iron ore (titaniferous).....	4,080	4,836
4	Iron ore (bog).....	716	2,290
	<i>Abrasive products—</i>		
5	Pulpstones.....	tons 20,000	21,480
	<i>Pigments—</i>		
6	Barytes (crude).....	3,500	12,000
7	Iron oxide.....	1,000	33,175
8	Ochres.....	745	7,000
	<i>Fuel and light materials—</i>		
9	Carbide of calcium.....	—	15,000
10	Natural gas.....	c. ft. 1,000,000	11,175
	<i>Structural materials of stone and clay—</i>		
11	*Cement blocks and tiles.....	—	300,300
12	Cement, Portland.....	bbl. 1,119,592	300
13	Brick, common.....	no. 128,657,381	6,356,547
14	Brick, pressed.....	3,000,000	488,374
15	Drain tile.....	10,000,000	1,399,491
16	Sewer pipe.....	—	824,738
17	Pottery.....	—	30,000
18	Fireclay.....	—	178,365
19	Granite.....	c. yt. 32,011	145,117
20	Granite paving blocks.....	ao. 120,000	244,735
21	Lime.....	bu. 1,193,116	28,936
22	Limestone (dimension).....	c. yd. 262,053	220,915
23	Marble.....	25,000	7,360
24	Rubble and other stone.....	tons 47,790	316,327
25	Sand and gravel.....	220,150	772,592
26	Slate.....	sq. 3,959	150,000
27	*Stone, cut.....	—	65,450
	<i>Miscellaneous products—</i>		
28	Asbestos.....	tons 100,247	344,890
29	Asbestic.....	24,751	18,492
30	Graphite (crude).....	299	1,120,765
31	Graphite ore.....	14,751	4,281,604
32	Limestone for flux.....	22,628	3,595,048
33	Mica (crude).....	603	18,589
34	Mica, manufactures of.....	—	33,469
35	Feldspar.....	tons 490	11,200
			11,006
			100,119
			90,147
			9,800

TABLEAU XIX. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montant les quantités et les valeurs pour l'année 1910.

N°	MATÉRIAUX	QUANTITÉ	VALEUR
			\$
<i>Produits divers—</i>			
93	Arsenic (blanc)..... ton.	954	1,763,444
94	Feldspath.....	16,023	46,304
95	Fluorure.....	175	56,055
96	Graphite cru.....	5,431	700
97	Graphite, manufactures de.....	"	15,410
98	Gypse (cru)..... ton.	38,710	40,000
99	Castine.....	176,865	90,180
100	Mica cru.....	580	139,321
101	Mica, coupé ou moulu.....	"	76,230
102	Terre minérale..... ton.	16	293,787
103	Eau minérale..... gal.	1,209,204	80
104	Sable pour moulage..... ton.	1,200	137,600
105	Phosphate, apatite.....	61	3,050
106	*Plâtre et autres manufactures de gypse.....	"	11,344
107	Pyrites..... ton.	29,365	104,685
108	Sel.....	80,360	83,572
109	Silice, quartz.....	11,950	614,496
110	Talc.....	8,486	27,520
			23,110
Ile du Prince-Edouard—Production minérale totale—			
			12,320
<i>Matériaux de construction de pierre et d'argile—</i>			
1	Brique commune..... no.	180,000	12,320
2	Chaux..... bois.	29,250	1,620
			10,700
Quebec—Production minérale totale—			
			11,002,232
<i>Minerais et produits métalliques—</i>			
2	Mineral de cuivre.....	1,612	25,606
3	Mineral de fer (titanifère).....	4,080	4,836
4	Mineral de fer (limonte).....	716	2,290
			21,480
<i>Matières à polir—</i>			
5	Meules à pulpe..... ton.	20,000	12,000
<i>Couleurs minérales—</i>			
6	Barytes (cruces)..... ton.	3,500	53,175
7	Oxyde de fer.....	1,000	7,000
8	Ocres.....	745	15,000
			11,175
<i>Matières à combustible et d'éclairage—</i>			
9	Carbure de calcium.....	"	300,300
10	Gaz naturel..... pd.c.	1,000,000	300,000
			300
<i>Matériaux de construction de pierre et d'argile—</i>			
11	*Blocs de ciment et tuiles.....	"	6,356,547
12	Ciment de Portland..... brl.	1,119,592	488,374
13	Brique commune..... no.	128,657,381	1,399,491
14	Brique comprimée.....	3,000,000	824,738
15	Tuile de drainage.....	10,000,000	30,000
16	Tuyaux d'égouts.....	"	178,365
17	Poterie.....	"	145,117
18	Argile réfractaire.....	"	244,735
19	Granit..... vg.c.	32,011	25,036
20	Blocs de granit pour pavage..... no.	120,000	220,915
21	Chaux..... blos.	1,193,116	7,360
22	Pierre calcaire (dimension)..... vg.c.	262,053	316,327
23	Marbre.....	25,000	772,592
24	Moëllons et autres pierres..... ton.	47,790	150,000
25	Sable et gravier..... ton.	220,150	65,450
26	Ardoise..... car.	3,959	344,590
27	Taille de la pierre.....	"	18,492
			1,120,765
<i>Produits divers—</i>			
28	Asbeste..... ton.	100,247	4,271,804
29	Asbestine.....	24,751	3,595,048
30	Graphite (cru).....	299	18,589
31	Mineral de graphite.....	14,751	33,469
32	Castine.....	22,628	11,200
33	Mica cru.....	603	11,006
34	Mica, manufactures de.....	"	100,119
35	Feldspath..... ton.	490	90,147
			9,800

TABLE XIX. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1910.

NO.	MATERIALS	QUANTITY	VALUE
			\$
36	Mineral water.....	gall. 358,763	65,995
37	Phosphate (apatite).....	tons 1,335	12,665
38	*Plaster and other manufactures of gypsum.....	—	82,000
39	Pyrites.....	tons 45,648	241,576
Saskatchewan—Total mineral production—			541,671
<i>Fuel and light materials—</i>			<i>267,596</i>
1	Coal, lignite raised.....	tons 178,046	—
2	Coal, lignite marketed.....	" 164,505	267,596
<i>Structural materials of stone and clay—</i>			<i>274,075</i>
3	Brick, common.....	no. 16,905,000	171,350
4	Brick, pressed.....	" 7,600,000	99,000
5	Brick, silicate.....	" 50,000	875
6	Firebrick.....	" 50,000	2,000
7	Fireclay.....	—	850
Yukon—Total mineral production.—			4,559,346
<i>Metallic ores and products</i>			<i>4,467,146</i>
1	Copper-gold ore raised.....	tons 5,000	—
2	Copper-gold ore marketed.....	" 4,738	—
<i>Products of treated ore—</i>			
3	Copper in ore.....	lb. 372,417	29,341
4	Silver in ore.....	oz. 2,605	1,433
5	Gold ore, lode or vein raised.....	tons 1,145	—
6	Gold ore, lode or vein marketed.....	" 1,145	—
<i>Products of treated ore—</i>			
7	Gold, lode or vein, fine.....	oz. 961	16,346
8	Lead in ore.....	lb. 79,000	1,053
9	Silver in ore.....	oz. 53,326	27,853
10	Gold, placer, fine.....	" 229,385	4,361,139
11	Silver, fine.....	" 39,293	19,981
<i>Fuel and light materials</i>			<i>95,200</i>
12	Coal, bituminous raised.....	tons 1,100	—
13	Coal, bituminous marketed.....	" 1,100	13,200
14	Coal, lignite raised.....	" 8,000	—
15	Coal, lignite marketed.....	" 8,000	80,000

*Full statistics of products marked with a star are given in the tables of manufactures.

TABLEAU XIX. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année 1910.

No.	MATÉRIAUX	QUANTITÉ	VALEUR
			\$
36	Eau minérale..... gal.	358,763	65,995
37	Phosphate (apatite)..... ton.	1,335	12,655
38	*Plâtre et autres manufactures de gypse.....	—	82,000
39	Pyrites..... ton.	45,648	241,576
SASKATCHEWAN—Production minérale totale—			541,671
<i>Matières à combustible et d'éclairage—</i>			<i>267,596</i>
1	Houille lignite extraite..... ton.	178,046	—
2	Houille lignite envoyée au marché..... "	164,505	267,596
<i>Matériaux de construction de pierre et d'argile—</i>			<i>274,075</i>
3	Brique commune..... no.	16,905,000	171,350
4	Brique comprimée..... "	7,600,000	99,000
5	Brique silicate..... "	50,000	875
6	Brique réfractaire..... "	50,000	2,000
7	Argile réfractaire.....	—	850
YUKON—Production minérale totale—			4,550,346
<i>Minerais et produits métalliques—</i>			<i>4,457,146</i>
1	Minéral de cuivre et de l'or extrait..... ton.	5,000	—
2	Minéral de cuivre et de l'or envoyé au marché..... "	4,738	—
<i>Produits des minerais traités—</i>			
3	Cuivre dans le minéral..... liv.	372,417	29,341
4	Argent dans le minéral..... on.	2,605	1,433
5	Or de veine ou de filon, extrait..... ton.	1,145	—
6	Or de veine ou de filon envoyé au marché..... ton.	1,145	—
<i>Produits des minerais traités—</i>			
7	Or de veine ou de filon fin..... on.	961	16,346
8	Plomb dans le minéral..... liv.	79,000	1,053
9	Argent dans le minéral..... on.	53,320	27,853
10	Or, placers, fin..... "	229,385	4,361,139
11	Argent, fin..... "	39,293	19,981
<i>Matières à combustible et d'éclairage—</i>			<i>93,200</i>
12	Houille bitumineuse extraite..... ton.	1,100	—
13	Houille bitumineuse envoyée au marché..... "	1,100	13,200
14	Houille lignite extraite..... "	8,000	—
15	Houille lignite envoyée au marché..... "	8,000	80,000

*La statistique complète des produits marqués d'un astérisque est donnée dans les tableaux des manufactures.

TABLE XX. Capital employed in buildings and plant in 1900 and 1910, by classes of minerals and mineral products, for Canada.

Kind of ore or mineral.	1910		1900	
	MINES OR WORKS	VALUE OF BUILDINGS AND PLANT	MINES OR WORKS	VALUE OF BUILDINGS AND PLANT
	NO.	\$	NO.	\$
CANADA	2222	108,506,051	1,373	42,771,803
Asbestos and asbestic.....	17	2,585,840	6	278,000
*Asbestos, manufactures of.....	9	482,222	4	4
*Carbide of calcium.....	5	286,682	2	2
*Cement blocks and tiles.....	82	513,650	2	2
*Cement, Portland.....	24	10,482,167	7	574,092
Clay products.....	489	10,752,227	573	4,210,244
Coal and coke, bituminous.....	94	38,625,349	41	25,360,765
Coal, lignite.....	128	4,682,189	14	17,025
Copper ore.....	4	97,000	20	795,300
Copper-gold ore.....	14	5,635,251	1	1
Feldspar.....	3	10,800	2	2
Gold ore, lode or vein.....	40	1,996,735	71	2,770,862
Gold, placer.....	268	9,405,594	71	4,996,714
Granite.....	37	402,649	19	87,990
Graphite (crude).....	6	257,000	2	2
Graphite, manufactures of.....	3	125,326	2	2
*Grindstones and pulpstones.....	8	193,200	6	18,350
Gypsum (crude).....	19	538,516	9	39,150
Iron ore.....	13	1,439,003	11	768,591
Lime.....	102	885,276	163	202,852
Limestone (dimension).....	124	1,034,554	98	208,195
Limestone for flux.....	3	2	5	8,000
Manganese.....	2	2	3	5,300
Marble.....	5	116,500	4	4
Mica and phosphate (apatite).....	26	175,454	26	25,075
Mica, manufactures of.....	13	49,012	12	12,610
Mineral water.....	12	215,938	8	131,100
Miscellaneous.....	21	2,996,343	19	415,287
Moulding sand.....	2	2	4	—
Natural gas.....	110	1,546,569	13	368,527
Nickel-copper ore.....	5	1,494,454	6	123,188
Petroleum (crude).....	219	1,303,768	4	4
*Plaster and other manufactures of gypsum.....	7	649,400	2	2
Pyrates.....	5	201,314	5	5
Rubble and other stone.....	32	575,853	5	5
Salt.....	9	857,349	9	558,192
Sand and gravel.....	101	384,690	81	17,935
Sandstone.....	22	121,000	32	66,950
Silica (quartz).....	3	8,000	2	2
Silver ore.....	2	2	7	50,500
Silver-cobalt ore.....	44	2,441,477	4	4
Silver-lead ore.....	27	2,239,714	35	651,224
*Stone, artificial.....	3	3,324	4	4
Stone cut, manufactures of.....	66	2,643,662	4	9,785
Talc.....	3	14,000	2	2

¹ Included in copper ore. ² Included in miscellaneous. ³ Included in limestone (dimension).

⁴ Not reported in 1900. ⁵ Included in mica and phosphate. ⁶ Included in limestone and sandstone.

* Full statistics of products marked with a star are given in tables of manufactures.

TABLEAU XX. Capital employé dans les bâtiments et l'outillage en 1900 et 1910 par classes de minéraux et produits minéraux pour le Canada.

SURTOUT DE MINÉRAI	1910		1900	
	MINES OU USINES	VALEUR DES BÂTIMENTS ET DE L'OUTIL- LAGE	MINES OU USINES	VALEUR DES BÂTIMENTS ET DE L'OUTIL- LAGE
	NO.	\$	NO.	\$
CANADA	2,222	108,506,051	1,373	42,771,803
Argent, minéral de cobalt.....	44	2,441,477	4	2
Argent, minéral de plomb.....	27	2,239,714	35	651,224
Asbeste et asbestine.....	17	2,585,840	6	278,000
" " manufactures de.....	9	483,222	4	4
*Blocs de ciment et tuiles.....	82	512,650	-	-
*Carbure de calcium.....	5	286,082	-	-
Chaux.....	102	885,276	163	202,852
*Ciment de Portland.....	24	10,482,167	7	574,092
Cuivre, minéral d'or.....	14	5,635,251	1	1
Divers.....	21	2,996,343	19	415,287
Eaux minérales.....	12	251,938	8	131,100
Feldspath.....	3	10,800	2	2
Gas naturel.....	110	1,546,569	13	268,527
Granit.....	37	402,649	19	87,990
Graphite cru.....	6	257,000	2	2
Graphite, manufactures de.....	3	125,326	2	2
Gypse.....	19	538,516	9	39,150
Houille et coke, bitumineux.....	94	38,625,349	41	25,360,765
Houille lignite.....	128	4,682,189	14	17,025
Manganèse.....	2	2	3	5,300
Marbre.....	5	116,500	4	4
*Meules et décortiqueurs.....	8	193,200	6	18,350
Mica et phosphate de chaux.....	26	175,454	26	25,075
" " manufactures de.....	13	49,012	12	12,610
Minéral d'argent.....	2	2	7	50,500
Minéral de cuivre.....	4	97,000	20	795,300
Minéral de fer.....	13	1,439,003	11	768,591
Minéral de nickel et de cuivre.....	5	1,494,454	6	123,138
Minéral d'or.....	40	1,996,735	71	2,770,862
Mollons et autres pierres.....	32	575,853	6	6
Or, placers.....	268	9,405,594	71	4,996,714
Pétrole cru.....	219	1,303,768	4	4
*Pierre artificielle.....	3	3,324	-	-
Pierre calcaire, dimension.....	124	1,064,554	98	208,195
Castine.....	2	2	5	8,000
Grès.....	22	121,000	32	66,950
*Plâtre et autres produits du gypse.....	7	649,400	2	2
Produits d'argile.....	489	10,752,227	573	4,210,244
Pyrites.....	5	201,314	4	4
Sable pour moulage.....	2	2	4	5
Sable et gravier.....	101	384,690	81	17,935
Sel.....	9	857,349	9	558,192
Silice quartz.....	3	8,000	2	2
Taille de la pierre, manufacture.....	60	2,643,662	4	9,785
Talc.....	3	14,000	2	2

¹Compris dans le minéral de cuivre. ²Compris dans divers. ³Compris dans pierre calcaire, dimension.

⁴Non rapporté en 1900. ⁵Compris dans mica et phosphate de chaux.

*Compris dans pierre calcaire et grès. *La statistique complète des produits marqués d'un astérisque est donnée dans les tableaux des manufactures.

TABLE XXI. Salaries and wages of persons employed, compared for 1900 and 1910 by classes of ores and mineral products for Canada.

KIND OF ORE OR MINERAL.	1910				1900			
	OFFICERS ON SALARIES		EMPLOYEES ON WAGES		OFFICERS ON SALARIES		EMPLOYEES ON WAGES	
	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$
CANADA	2,884	3,317,030	67,150	39,129,941	1,527	1,512,821	37,065	16,336,273
Asbestos and asbestic.....	79	103,277	3,114	1,502,551	48	29,597	775	194,051
*Asbestos, manufactures of.....	22	25,340	150	79,927	4	4	4	4
*Carbide of calcium.....	21	25,648	186	92,441	-	-	90	19,670
*Cement blocks and tiles.....	83	77,273	884	387,114	4	4	4	4
Cement, Portland.....	129	166,099	2,092	1,235,985	37	37,482	521	194,332
Clay products.....	496	457,741	9,137	3,223,676	-	-	6,705	1,327,533
Coal and coke, bituminous.....	696	850,297	25,656	16,105,833	315	307,258	13,986	7,133,096
Coal, lignite.....	96	108,145	2,445	1,156,860	19	10,085	106	42,417
Copper ore.....	6	4,830	84	41,957	70	116,505	1,148	937,468
Copper-gold ore.....	84	158,660	1,823	2,062,281	1	1	1	1
Feldspar.....	2	3,120	82	38,546	2	2	2	2
Gold ore, lode or vein.....	30	56,871	691	647,218	239	321,499	3,630	2,204,236
Gold, placer.....	45	79,320	1,709	1,687,898	88	72,727	599	249,067
Granite.....	24	26,350	851	403,248	30	22,105	719	239,840
Graphite (crude).....	11	13,420	171	65,419	2	2	2	2
*Graphite, manufactures of.....	8	10,196	96	52,591	-	-	5	1,770
Grindstones and pulpstones.....	16	12,270	232	57,550	12	4,066	94	17,981
Gypsum (crude).....	32	28,822	834	371,236	18	12,235	367	161,960
Iron ore.....	50	48,839	962	524,807	48	37,106	1,143	234,585
Lime.....	82	68,742	934	375,608	52	24,467	695	194,260
Limestone (dimension).....	116	70,661	1,764	749,569	12	62,655	1,742	542,691
Limestone for flux.....	2	2	2	2	6	3,925	98	51,925
Manganese.....	2	2	2	2	5	4,510	29	8,896
Marble.....	13	12,440	185	128,679	4	4	4	4
Mica (crude) and phosphate (apatite).....	21	17,843	342	104,934	46	23,204	394	89,729
*Mica, manufactures of.....	28	15,809	827	116,953	24	13,200	240	42,294
Mineral water.....	42	46,379	117	44,497	15	7,300	54	15,091
Miscellaneous.....	68	86,975	1,458	856,152	37	30,578	427	131,136
Moulding sand.....	2	2	2	2	-	-	5	1,077
Natural gas.....	27	17,825	191	84,179	10	9,158	13	12,750
Nickel-copper ore.....	69	89,261	1,315	922,703	60	77,359	1,180	674,878
Petroleum (crude).....	20	13,290	420	178,308	4	4	4	4
Plaster and other manufactures of gypsum.....	31	32,638	287	139,235	9	5,752	105	32,550
Pyrites.....	6	11,136	281	131,670	3	3	3	3
Rubble and other stone.....	29	25,268	648	280,341	4	4	4	4
Salt.....	27	29,964	178	91,711	29	21,620	179	64,824
Sand and gravel.....	31	27,615	622	279,402	10	4,060	53	11,580
Sandstone.....	19	15,890	410	161,622	35	17,885	509	115,014
Silica (quartz).....	1	420	19	914	2	2	2	2
Silver ore.....	2	2	2	2	19	21,945	119	100,157
Silver-cobalt ore.....	176	290,479	3,011	2,689,671	4	4	4	4
Silver-lead ore.....	34	51,372	833	875,540	126	208,488	1,272	1,324,790
*Stone, artificial.....	5	6,680	39	25,636	4	4	4	4
*Stone cut, manufactures of.....	111	129,795	2,051	1,147,171	8	6,050	63	24,825
Talc.....	-	-	19	8,308	2	2	2	2

¹ Included in copper ore.² Included in miscellaneous.³ Included in limestone (dimension).

* Not reported in 1910.

⁴ Included in mica and phosphate.⁵ Included in limestone and sandstone.

* Full statistics of products marked with a star are given in tables of manufactures.

TABLEAU XXI. Salaires et gages des personnes employées, comparés pour 1900 et 1910 par classes de minéraux et produits minéraux pour le Canada.

SORTE DE MINÉRAI.	1910				1900			
	OFFICIERS À SALAIRES		EMPLOYÉS À GAGES		OFFICIERS À SALAIRES		EMPLOYÉS À GAGES	
	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$	NO.	\$
CANADA	2,884	3,317,030	67,150	39,129,941	1,527	1,512,821	37,065	16,336,273
Argent, minéral de cobalt.	176	290,479	3,011	2,689,671	4	4	4	4
Argent-minéral de plomb.	34	51,372	833	875,540	126	208,488	1,272	1,324,790
Asbeste et asbestine.	79	103,277	3,114	1,502,551	48	29,597	775	194,051
*Asbeste et asbestine, manufactures de.	22	25,340	150	79,927	4	4	4	4
Blocs de ciment et tuiles.	83	77,273	884	387,114	4	4	4	4
*Carbure de calcium.	21	25,648	186	92,441	—	—	90	19,670
Chaux.	82	68,742	934	375,008	52	24,467	695	194,260
Ciment de Portland.	129	166,099	2,092	1,235,985	37	37,482	521	194,332
Cuivre, minéral d'or.	84	158,660	1,823	2,062,281	1	1	1	1
Divers.	68	86,975	1,458	8,561,521	37	30,578	427	131,136
Eaux minérales.	42	46,379	117	44,497	15	7,300	54	15,091
Feldspath.	2	3,120	82	38,546	2	2	2	2
Gaz naturel.	27	17,825	191	84,179	10	9,158	13	12,750
Granit.	24	26,350	851	403,248	30	22,105	719	239,840
Graphite cru.	11	13,420	171	65,419	2	2	2	2
*Graphite, manufacture de	8	10,196	96	52,591	—	—	5	1,770
Gypse cru.	32	28,822	834	371,236	18	12,235	367	101,960
Houille et coke, bitumineux.	696	850,297	25,656	16,105,833	315	307,258	13,986	7,133,096
Houille lignite.	96	108,145	2,445	1,156,860	19	10,085	106	42,417
Manganèse.	2	2	2	2	5	4,510	29	8,896
Marbre.	13	12,440	185	126,679	4	4	4	4
Meules et décortiqueurs.	16	12,270	232	57,550	12	4,066	94	17,981
Mica et phosphate de chaux.	21	17,843	342	104,934	46	23,204	394	89,729
*Mica, manufacture de.	28	15,809	827	116,953	24	13,200	240	42,294
Minéral d'argent.	2	2	2	2	19	21,945	119	100,157
Minéral de cuivre.	6	4,830	84	41,957	70	116,505	1,148	937,468
Minéral de fer.	50	48,839	962	524,807	48	37,106	1,143	234,585
Minéral de nickel et de cuivre.	69	89,261	1,315	922,703	60	77,359	1,180	674,878
Minéral d'or.	30	56,871	691	647,218	239	321,499	3,630	2,204,236
Moëllons et autres pierres.	29	25,298	648	280,341	6	6	6	6
Or, placers.	43	79,320	1,709	1,687,898	88	72,727	599	249,067
Pétrole cru.	20	13,290	420	178,308	4	4	4	4
Pierre artificielle.	5	6,680	39	25,636	4	4	4	4
Castine.	3	3	3	3	6	3,925	98	51,925
Grès.	19	15,890	410	161,622	35	17,885	509	115,014
Plâtre et autres produits du gypse.	31	32,638	287	139,235	9	5,752	105	32,550
Produits d'argile.	496	457,741	9,137	3,223,676	—	—	6,705	1,327,533
Pyrites.	6	11,136	281	131,670	5	5	5	5
Sable pour moulage.	2	2	2	2	—	—	5	1,077
Sable et gravier.	31	27,615	622	279,402	10	4,060	53	11,580
Sel.	27	29,964	178	91,711	29	21,630	179	64,824
Silice quartz.	1	420	19	914	2	2	2	2
*Taille de la pierre, manufacture.	111	129,795	2,051	1,147,171	8	6,050	63	24,625
Talc.	—	—	19	8,308	2	2	2	2

¹Compris dans minéral de cuivre. ²Compris dans divers. ³Compris dans pierre calcaire, dimension.

⁴Non rapporté en 1900. ⁵Compris dans mica et phosphate de chaux.

⁶Compris dans pierre calcaire et grès. ⁷La statistique complète des produits marqués d'un astérisque est donnée dans les tableaux des manufactures.

TABLE XXII. Classes of mineral products compared for 1900 and 1910 for Canada and the provinces.

CLASSES OF PRODUCTS	VALUE OF PRODUCTS 1900	VALUE OF PRODUCTS 1910
	\$	\$
CANADA	47,956,862	122,004,932
Metallic ores and products.....	25,161,151	48,978,790
Abrasive products.....	125,575	431,973
Fuel and light materials.....	14,095,477	37,514,108
Pigments.....	18,822	80,211
Structural materials of stone and clay.....	6,483,970	27,957,600
Miscellaneous products.....	2,071,867	7,042,250
<i>British Columbia</i> —	14,879,777	24,681,338
Metallic ores and products.....	10,559,369	13,455,627
Fuel and light materials.....	3,902,438	8,413,098
Structural materials of stone and clay.....	187,370	2,711,363
Miscellaneous products.....	30,600	1,250
<i>Manitoba</i> —	216,830	2,328,516
Structural materials of stone and clay.....	216,830	2,635,816
Miscellaneous products.....	—	292,500
<i>New Brunswick</i> —	650,679	1,087,113
Metallic ores and products.....	100,000	49,030
Abrasive goods.....	38,400	73,360
Fuel and light materials.....	17,479	321,510
Structural materials of stone and clay.....	262,408	395,213
Miscellaneous products.....	232,392	248,000
<i>Nova Scotia</i> —	9,042,008	17,059,122
Metallic ores and products.....	1,277,349	294,921
Abrasive goods.....	30,612	31,105
Fuel and light materials.....	7,366,165	15,468,662
Pigments.....	1,772	—
Structural materials of stone and clay.....	230,664	798,982
Miscellaneous products.....	135,441	465,452
<i>Ontario</i> —	10,417,576	49,727,400
Metallic ores and products.....	3,767,054	30,693,490
Abrasive goods.....	56,563	315,508
Fuel and light materials.....	2,072,200	4,795,467
Pigments.....	—	47,036
Structural materials of stone and clay.....	3,634,148	12,112,485
Miscellaneous products.....	887,611	1,763,444
<i>Prince Edward Island</i> —	15,735	12,320
Structural materials of stone and clay.....	15,735	12,320
<i>Quebec</i> —	2,960,704	11,002,232
Metallic ores and products.....	293,936	28,606
Abrasive goods.....	—	12,000
Pigments.....	17,050	33,175
Fuel and light materials.....	—	300,300
Structural materials of stone and clay.....	1,863,895	6,356,547
Miscellaneous products.....	785,823	4,271,604
<i>Alberta</i> —	718,645	10,515,074
Metallic ores and products.....	—	—
Fuel and light materials.....	686,645	7,854,275
Structural materials of stone and clay.....	32,000	2,660,799
<i>Saskatchewan</i> —	91,470	541,671
Fuel and light materials.....	50,550	267,596
Structural materials of stone and clay.....	40,920	274,075
<i>Yukon</i> —	9,163,443	4,550,546
Metallic ores and products.....	9,163,443	4,457,146
Fuel and light materials.....	—	93,200

TABLEAU XXII. Classes de produits minéraux comparées par valeurs en 1900 et 1910 pour le Canada et les provinces.

CLASSES DE PRODUITS	VALEUR DES PRODUITS 1900	VALEUR DES PRODUITS 1910
	\$	\$
CANADA.....	47,956,862	122,004,932
Couleurs minérales.....	18,822	80,211
Matériaux de construction de pierre et d'argile.....	6,483,970	27,957,600
Matières à combustible et d'éclairage.....	14,095,477	37,514,108
Matières à polir.....	125,575	431,973
Minerais et produits métalliques.....	25,161,151	48,978,790
Produits divers.....	2,071,867	7,042,250
<i>Colombie-Britannique—</i>	<i>14,679,777</i>	<i>24,681,338</i>
Matériaux de construction de pierre et d'argile.....	187,370	2,730,563
Matières à combustible et d'éclairage.....	3,902,438	8,413,098
Minerais et produits métalliques.....	10,559,369	13,455,627
Produits divers.....	30,600	1,250
<i>Manitoba—</i>	<i>216,830</i>	<i>2,828,316</i>
Matériaux de construction de pierre et d'argile.....	216,830	2,635,816
Produits divers.....	—	292,500
<i>Nouveau-Brunswick—</i>	<i>650,679</i>	<i>1,087,113</i>
Matériaux de construction de pierre et d'argile.....	262,408	395,213
Matières à combustible et d'éclairage.....	17,479	321,510
Matières à polir.....	38,400	73,360
Minerais et produits métalliques.....	100,000	49,030
Produits divers.....	232,392	248,000
<i>Nouvelle-Écosse—</i>	<i>9,042,003</i>	<i>17,059,122</i>
Couleurs minérales.....	1,772	—
Matériaux de construction de pierre et d'argile.....	230,664	798,982
Matières à combustible et d'éclairage.....	7,366,165	15,468,662
Matières à polir.....	30,612	31,105
Minerais et produits métalliques.....	1,277,349	294,921
Produits divers.....	135,441	465,452
<i>Ontario—</i>	<i>10,417,576</i>	<i>49,727,400</i>
Couleurs minérales.....	—	47,036
Matériaux de construction de pierre et d'argile.....	3,634,148	12,112,485
Matières à combustible et d'éclairage.....	2,072,200	4,795,467
Matières à polir.....	56,563	315,508
Minerais et produits métalliques.....	3,767,054	30,693,460
Produits divers.....	887,611	1,763,444
<i>Ile du Prince-Edouard—</i>	<i>15,735</i>	<i>12,320</i>
Matériaux de construction de pierre et d'argile.....	15,735	12,320
<i>Québec—</i>	<i>2,560,704</i>	<i>11,008,252</i>
Couleurs minérales.....	17,050	33,175
Matériaux de construction de pierre et d'argile.....	1,863,895	6,356,547
Matières à combustible et d'éclairage.....	—	300,300
Matières à polir.....	—	12,000
Minerais et produits métalliques.....	293,936	28,606
Produits divers.....	785,823	4,271,604
<i>Alberta—</i>	<i>718,645</i>	<i>10,515,074</i>
Matériaux de construction de pierre et d'argile.....	32,000	2,660,799
Matières à combustible et d'éclairage.....	686,645	7,854,275
Minerais et produits métalliques.....	—	—
<i>Saskatchewan—</i>	<i>21,470</i>	<i>541,671</i>
Matériaux de construction de pierre et d'argile.....	40,920	274,075
Matière à combustible et d'éclairage.....	50,550	287,596
<i>Yukon—</i>	<i>9,163,443</i>	<i>4,560,348</i>
Matières à combustible et d'éclairage.....	—	93,200
Minerais et produits métalliques.....	9,163,443	4,457,146

TABLE XXIII. Classes of ores and products, exclusive of manufactures, compared by quantities and values in 1900 and 1910 for Canada.

CLASSES OF ORES AND OTHER PRODUCTS.		1910		1900	
		QUANTITY	VALUE	QUANTITY	VALUE
			\$		\$
CANADA		-	112,775,636	-	45,402,602
<i>Metallic</i> —					
Antimony.....	tons	321	48,978,790	-	25,161,151
Cobalt.....	lb.	3,138,275	18,589	-	400
Copper ore.....	tons	2,332	52,467	-	-
Copper.....	lb.	71,160,184	15,736	118,771	1,803,864
Ferro-silicon.....	tons	7,177	7,565,816	15,607,364	1,415,754
Gold.....	oz.	529,049	307,556	-	-
Pig iron from Canadian ore.....	tons	97,656	10,302,973	881,278	14,493,417
Iron ore.....	"	350,228	1,584,236	152,029	2,316,525
Lead ore.....	"	6,198	802,197	283,124	436,720
Lead.....	lb.	34,477,100	152,425	-	-
Nickel.....	"	55,166,252	621,596	5,725,680	155,523
Silver ore.....	tons	4,005	8,276,313	7,180,000	757,506
Silver.....	oz.	35,302,643	860,807	79,220	3,110,499
Zinc ore.....	tons	920	18,038,433	1,157,807	663,943
Zinc.....	lb.	6,967,983	24,880	250	5,000
<i>Non-metallic</i> —					
Actinolite.....	tons	-	37,435,461	-	13,070,454
Arsenic.....	"	954	-	500	3,000
Asbestos.....	"	100,247	46,304	400	22,725
Asbestos.....	"	24,751	3,595,048	22,922	416,832
Coal and coke.....	"	13,531,012	18,589	-	-
Corundum ore.....	"	7,349	32,580,841	4,855,077	12,023,277
Corundum (in grain).....	lb.	3,367,650	22,047	-	-
Feldspar.....	tons	17,113	178,073	868,000	43,429
Fluorspar.....	"	175	65,855	1,213	1,820
Graphite.....	"	5,730	700	1	-
Grindstones.....	"	25,272	48,879	3,000	48,000
Whetstones.....	no.	21,600	76,465	-	41,400
Gypsum.....	tons	520,804	4,000	-	-
Mica.....	"	1,183	598,312	209,356	194,128
Phosphate (apatite).....	"	1,396	176,349	4,481	272,016
<i>Mineral pigments</i> —					
Ochres and iron oxides.....	tons	1,745	23,999	495	3,807
Barytes.....	"	3,500	80,211	-	18,822
All other.....	"	55	26,175	1,132	13,830
<i>Miscellaneous</i> —					
Mineral water.....	gal.	1,568,057	7,000	1,286	4,992
Natural gas.....	c. ft.	6,910,381,635	47,036	1	1
Peat.....	tons	1,500	3,035,629	-	704,556
Petroleum.....	gal.	10,480,238	203,595	963,868	97,638
Pyrites.....	tons	77,813	1,335,062	-	139,703
Salt.....	"	80,360	6,120	150	450
Silica (quartz).....	"	11,950	467,498	1	1
Talc.....	"	8,656	328,648	15	105
Trippolite and infusorial earth.....	"	816	614,496	-	345,148
All other.....	"	30,500	27,520	5,000	6,500
<i>Structural materials of stone and clay</i> —					
Cement, Portland.....	bbl.	4,385,879	23,610	1,000	4,000
Clay products—					
Brick, common.....	no.	689,806,815	5,080	1,153	27,612
Brick, pressed.....	"	110,684,980	25,000	8,351	83,380
Brick, silicate.....	"	33,474,261	23,244,545	-	6,447,659
Brick, all other.....	"	3,172,700	5,851,066	414,055	765,876
Fireclay and fireclay products.....					
Fireproofing and terra-cotta.....					
Pottery.....					
Sewer pipe.....					
Tile, drain.....	no.	49,203,211	167,560	-	-
Lime.....	bu.	5,271,897	253,107	-	48,000
Limestone for flux.....	tons	200,293	362,735	-	226,020
Moulding sand.....	"	1,200	623,458	-	369,631
Rubble and other stone.....	"	1,314,053	1,008,670	22,195,200	252,116
			1,183,131	3,201,494	523,862
			151,077	78,462	68,351
			3,050	3,055	2,138
			753,148	216,508	101,244

TABLEAU XXIII. Classes de minerais et produits, les manufactures non comprises, comparées par quantités et valeurs en 1900 et 1910 pour le Canada.

CLASSES DE MINERAIS ET AUTRES PRODUITS.	1910		1900	
	QUANTITÉ	VALEUR	QUANTITÉ	VALEUR
		\$		\$
CANADA	-	112,775,636	-	45,402,602
<i>Métallique</i> —				
Antimoine..... ton.	321	48,978,790	-	25,161,151
Argent..... on.	35,302,643	18,038,433	1,157,807	665,943
Cobalt..... liv.	3,138,275	52,467	-	-
Cuivre..... ton.	71,160,184	7,565,816	15,607,364	1,415,754
Fer en gueuse, produit de minerai canadien.. ton.	97,656	1,584,236	152,029	2,316,525
Ferro-silicon..... ton.	7,177	307,556	-	-
Mineral d'argent..... ton.	4,005	860,807	79,220	3,110,499
Mineral de cuivre..... ton.	2,332	15,736	118,771	1,803,864
Mineral de fer..... ton.	350,228	802,197	183,124	436,720
Mineral de plomb..... ton.	6,198	152,425	-	-
Mineral de zinc..... ton.	920	24,880	250	5,000
Nickel..... liv.	55,166,252	8,276,313	7,180,000	757,506
Or..... on.	529,049	10,302,973	881,278	14,493,417
Plomb..... liv.	34,477,100	621,596	5,725,680	155,523
Zinc..... ton.	6,967,983	354,766	-	-
<i>Non-métallique</i> —				
Actinolite..... ton.	-	57,435,461	-	13,070,454
Arsenic blanc..... ton.	-	-	500	3,000
Asbeste..... ton.	954	46,304	300	22,725
Asbestine..... ton.	100,247	3,595,048	22,922	416,832
Asbestine..... ton.	24,751	18,589	-	-
Corindon en grain..... liv.	3,367,650	178,073	868,000	43,429
Feldspath..... ton.	17,113	65,855	1,213	1,820
Fluorure de calcium..... ton.	175	700	-	-
Graphite..... ton.	5,730	48,879	3,000	48,000
Gypse..... ton.	520,804	598,312	209,356	194,128
Houille et coke..... ton.	13,531,012	32,580,841	4,855,077	12,023,277
Mica..... ton.	1,183	176,349	4,481	272,016
Mineral de corindon..... ton.	7,349	22,047	-	-
Phosphate de chaux..... ton.	1,396	23,999	495	3,807
Pierres à aiguiser..... ton.	25,272	76,465	-	41,400
Pierres meulières..... no.	21,600	4,000	-	-
<i>Couleurs minérales</i> —				
Barytes..... ton.	-	80,211	-	18,822
Autres..... ton.	3,500	7,000	1,286	4,992
Ocre..... ton.	55	47,036	-	-
Ocre et oxyde de fer..... ton.	1,745	28,175	1,182	13,830
<i>Divers</i> —				
Autres..... ton.	30,500	3,036,629	-	704,538
Eau minérale..... gal.	1,568,057	203,595	8,351	83,380
Gas naturel..... pd. c.	6,910,381,635	1,335,062	983,868	97,638
Pétrole..... gal.	10,480,238	467,498	-	139,703
Pyrites..... ton.	77,813	328,648	15	105
Sel..... ton.	80,360	614,496	-	345,148
Silice, quartz..... ton.	11,950	27,520	5,000	6,500
Talc..... ton.	8,656	23,610	1,000	4,000
Terre infusoire et tripoli..... ton.	816	5,080	1,150	27,612
Tourbe..... ton.	1,500	6,120	150	450
<i>Matériau de construction de pierre et d'argile</i> —				
Ciment de Portland..... bri.	4,385,879	5,851,066	414,055	6,447,659
Produits d'argile—				
Argile réfractaire et ses produits..... ton.	-	167,560	-	-
Brique à l'épreuve du feu et terra-cotta..... ton.	-	283,107	-	48,000
Brique commune..... no.	689,806,815	5,670,914	371,202,668	2,196,239
Brique de silicate..... ton.	33,474,261	314,589	-	-
Briques, autres..... ton.	3,172,700	44,644	5,773,000	73,575
Brique comprimée..... ton.	110,684,980	1,186,625	14,444,000	134,336
Poterie..... ton.	-	362,735	-	226,020
Tuile de drainage..... ton.	49,203,211	1,008,670	22,195,200	252,116
Tuyaux d'égouts..... ton.	-	623,458	-	369,631
Chaux..... bois.	5,271,897	1,183,131	3,201,494	523,862
Ardoise..... car.	3,959	18,492	5,000	21,000
Moellons et autres pierres..... ton.	1,314,053	753,148	216,508	101,244
Castine..... ton.	200,293	151,077	78,462	68,351

TABLE XXIII. Classes of ores and products, exclusive of manufactures, compared by quantities and values in 1900 and 1910 for Canada.

CLASSES OF ORES AND OTHER PRODUCTS.	1910		1900	
	QUANTITY	VALUE	QUANTITY	VALUE
		\$		\$
Sand and gravel..... tons	2,939,205	2,330,458	272,192	38,166
Slate.....sq.	3,959	18,492	5,000	21,000
Stone—				
Granite.....c. yd.	59,613	405,991	89,825	604,136
Granite paving blocks..... no.	601,181	42,337	1	1
Limestone (dimension).....c. yd.	891,264	2,043,691	325,888	816,526
Marble....."	26,485	215,000	1	1
Sandstone....."	158,336	585,225	50,681	206,443
Stone, artificial.....	-	95,577	1	1
Stone, all other..... tons	4,800	4,000	1	1

¹ Not reported in 1900.² Included with asbestos in 1900.

TABLEAU XXIII. Classes de minerais et produits, les manufactures non comprises, comparées par quantités et valeurs en 1900 et 1910 pour le Canada.

CLASSES DE MINERAIS ET AUTRES PRODUITS.	1910		1900		
	QUANTITÉ	VALEUR	QUANTITÉ	VALEUR	
				\$	
Sable et gravier.....	"	2,939,205	2,330,458	273,192	38,166
Sable pour moulage.....	"	1,200	3,050	3,055	2,135
Pierre—					
Blocs en granit pour pavage.....	no.	601,181	42,337	1	1
Granit.....	vg. c.	59,613	405,991	89,825	604,136
Marbre.....	"	26,485	215,000	1	1
Pierre, artificielle.....	"	—	95,577	1	1
Pierre calcaire, (dimension).....	"	891,264	2,043,691	325,888	816,526
Autres.....	ton.	4,800	4,000	1	1
Grès.....	vg. c.	158,336	585,225	50,681	206,443

¹ Non rapporté en 1900. ² Avec asbeste en 1900.

TABLE XXIV. Classes of ores and other products, including manufactures, compared by quantities and values in 1900 and 1910 for Canada.

CLASSES OF MINERALS AND OTHER PRODUCTS	1910		1900	
	QUANTITY	VALUE	QUANTITY	VALUE
		\$		\$
CANADA	-	122,004,932	-	47,956,862
<i>Metallic ores and products—</i>	-	48,978,790	-	28,161,151
Cobalt..... lb.	3,138,275	52,467	1	1
Copper ore..... tons.	2,332	15,736	118,771	1,803,864
Copper in matte or concentrate..... lb.	16,502,312	1,873,323	15,607,364	1,415,754
Copper in ore..... "	27,285,684	2,230,675	-	-
Copper, fine..... "	27,372,188	3,461,818	-	-
Ferro-silicon..... "	-	307,556	1	1
Gold ore, lode or vein, fine..... oz.	199,081	3,995,312	251,902	4,496,681
Gold in matte or concentrate..... "	79,344	1,596,360	12,509	250,173
Gold, placer, fine..... "	250,624	4,711,301	616,867	9,746,563
Iron ore..... tons.	350,228	802,197	283,124	436,720
Lead ore..... "	6,198	152,425	2	2
Lead in ore..... lb.	32,016,742	549,589	2	2
Lead in matte or concentrate..... "	2,578,828	72,007	5,725,680	155,253
Nickel in ore..... "	49,590,252	7,439,855	-	-
Nickel in matte or concentrate..... "	5,576,000	836,458	7,180,000	757,506
Pig iron, product of Canadian ores..... tons.	67,656	1,584,236	152,029	2,316,325
Silver ore..... "	4,005	860,807	79,220	3,110,499
Silver in ore..... oz.	27,139,089	13,832,378	-	-
Silver in matte or concentrate..... "	5,901,223	3,048,445	1,157,807	665,943
Silver, fine..... "	2,262,331	1,157,610	-	-
Zinc ore..... tons.	920	24,880	250	5,000
Zinc in ore..... lb.	5,805,418	306,298	-	-
Zinc in matte or concentrate..... "	1,162,565	48,468	-	-
Miscellaneous..... tons.	4,821	11,018,589	-	400
<i>Abrasive products—</i>	-	481,973	-	125,575
Corundum ore..... tons.	7,349	22,047	-	-
Corundum (grain)..... lb.	3,367,650	178,073	868,000	43,429
*Emery wheels..... "	-	146,388	-	13,134
Grindstones..... tons.	5,272	64,465	-	41,400
Infusorial earth and tripolite..... "	800	5,000	1,153	27,612
Pulstones..... "	20,000	12,000	5	5
Whetstones..... no.	21,600	4,000	5	5
<i>Fuel and light materials—</i>	-	37,514,108	-	14,065,477
*Carbide of calcium..... tons.	10,050	515,457	1,351	79,305
Coal..... "	12,617,125	29,127,417	4,710,664	11,465,906
Coke..... "	913,887	3,453,424	144,413	557,361
*Peat..... "	1,500	6,120	150	450
Petroleum (crude)..... gal.	10,480,238	467,498	1	1
*Petroleum, products of..... "	-	2,609,130	-	1,862,742
Natural gas..... c. feet	6,910,381,635	1,335,062	-	139,703
<i>Pigments—</i>	-	80,311	-	18,522
Barytes..... tons.	3,500	7,000	1,286	6,992
Iron oxide..... "	1,000	15,000	1	1
Nickel-cobalt oxide..... "	55	47,036	1	1
Ochres..... "	745	11,175	1,182	13,830
<i>Structural materials of stone and clay—</i>	-	27,957,600	-	6,483,870
Brick, common..... no.	689,806,815	5,570,914	371,202,668	2,196,239
Brick, fire..... "	651,500	11,624	1	1
Brick, pressed..... "	110,684,980	1,186,625	14,444,000	134,336
Brick, silicate..... "	33,474,261	314,589	1	1
Brick, paving..... "	106,000	3,464	1	1
Brick, all other..... "	3,066,700	41,180	5,773,000	73,575
Tile, drain..... "	49,106,392	1,005,849	22,145,700	251,349
Tile, all other..... "	96,819	2,821	49,500	767
Clays..... "	-	155,936	1	1
Fireproofing..... no.	2,979,600	215,510	1	1
Pottery..... "	-	262,735	-	226,020
Sewer pipe..... "	-	623,458	-	369,631

TABLEAU XXIV. Clases de minerais et autres produits, les manufactures comprises, comparées par quantités et valeurs en 1900 et 1910 pour le Canada.

CLASSES DE MINERAIS ET AUTRES PRODUITS.	1910		1900	
	QUANTITÉ	VALEUR	QUANTITÉ	VALEUR
		\$		\$
CANADA.....	-	122,002,932	-	47,956,862
<i>Minerais et produits métalliques—</i>		<i>48,978,790</i>		<i>25,161,151</i>
Argent dans le minerai..... on.	27,139,089	13,832,378	-	-
Argent en matte ou concentration..... "	5,901,223	3,048,445	1,157,807	665,943
Argent fin..... "	2,262,331	1,157,610	-	-
Cobalt..... liv.	3,138,275	52,407	1	1
Cuivre dans le minerai..... "	27,285,684	2,230,675	-	-
Cuivre en matte ou concentration..... "	16,502,312	1,873,323	15,607,364	1,415,754
Cuivre, fin..... "	27,372,188	3,461,813	-	-
Divers..... ton.	4,821	18,589	-	400
Fer en gueuse, produit de minerai canadien..... "	97,656	1,584,236	152,029	2,316,525
Ferro-silicon..... "	-	307,556	2	2
Minerai d'argent..... ton.	4,005	800,807	79,220	3,110,499
Minerai de cuivre..... "	2,332	15,736	118,771	1,803,864
Minerai de fer..... "	350,228	802,197	283,124	436,720
Minerai de plomb..... "	6,198	152,425	2	2
Minerai d'or de veine ou de filon..... on.	199,081	3,985,312	251,902	4,496,681
Minerai de zinc..... ton.	920	24,880	250	5,000
Nickel dans le minerai..... liv.	49,590,252	7,439,855	-	-
Nickel en matte ou concentration..... "	5,576,000	836,458	7,180,000	757,506
Or en matte ou concentration..... on.	79,344	1,596,360	12,509	250,173
Or, placers, fin..... "	250,624	4,711,301	616,867	9,746,563
Plomb dans le minerai..... liv.	31,898,272	549,589	-	-
Plomb en matte ou concentration..... "	2,578,828	72,007	5,725,680	155,253
Zinc dans le minerai..... "	5,805,418	306,298	-	-
Zinc en matte ou concentration..... "	1,162,565	48,468	-	-
<i>Matières à polir—</i>		<i>431,973</i>		<i>125,575</i>
Corindon en grain..... liv.	3,367,650	178,073	568,000	43,429
Meules à pulpe..... ton.	20,000	12,000	5	5
Minerai de corindon..... "	7,349	22,047	-	-
Pierre à aiguiser..... no.	21,600	4,000	5	5
Pierres meulières..... ton.	5,272	64,465	-	41,400
*Roues d'émeri..... "	-	146,388	-	13,134
Terre infusoire et tripoli..... "	800	5,000	1,153	27,612
<i>Matières à combustible et d'éclairage—</i>		<i>57,514,108</i>		<i>14,085,477</i>
*Carbure de calcium..... ton.	10,050	515,457	1,351	69,305
Coke..... "	913,887	3,453,424	144,413	557,371
Gaz naturel..... pd. c.	6,910,381,635	1,335,062	-	139,703
Houille..... ton.	12,617,125	29,127,417	4,710,664	11,465,906
Pétrole cru..... gal.	10,480,238	467,498	1	1
*Produits de pétrole..... "	-	2,609,130	-	1,862,742
*Tourbe..... ton.	1,500	6,120	150	450
<i>Couleurs minérales—</i>		<i>80,211</i>		<i>18,822</i>
Barytes..... ton.	3,500	7,000	1,286	4,992
Nickel, oxyde de cobalt..... "	55	47,036	1	1
Oxyde de fer..... "	1,000	15,000	1	1
Ocre..... "	745	11,175	1,182	13,830
<i>Matériaux de construction de pierre et d'argile—</i>		<i>27,987,600</i>		<i>6,483,970</i>
Ardoise..... car.	3,959	18,492	5,000	21,000
Argile..... "	-	155,936	1	1
*Blocs de ciment et tuiles..... "	-	1,886,529	1	1
Blocs en granit pour pavage..... no.	601,181	42,337	1	1
Briques à l'épreuve du feu, construction..... "	2,979,600	215,510	1	1
Brique pour pavage..... "	106,000	3,464	1	1
Brique commune..... "	689,806,815	5,570,914	371,202,668	2,196,239
Brique de silicate..... "	33,474,261	314,589	1	1
Briques, autres..... "	3,066,700	41,180	5,773,000	73,575
Brique comprimée..... "	110,684,980	1,186,625	14,444,000	134,336
Brique réfractaire..... "	651,500	11,624	1	1
Chaux..... bo.	5,271,897	1,183,131	3,201,494	523,862

TABLE XXIV. Classes of ores and other products, including manufactures, compared by quantities and values in 1900 and 1910 for Canada.

CLASSES OF MINERALS AND OTHER PRODUCTS.	1910		1900	
	QUANTITY	VALUE	QUANTITY	VALUE
		\$		\$
Terra cotta.....	-	67,597	-	48,000
Cement, natural rock..... bbl.	8	121,000	121,000	106,800
Cement, Portland..... "	4,385,879	5,851,066	414,055	765,876
*Cement blocks and tiles.....	-	1,886,529	1	1
Granite..... c. yd.	59,613	405,991	89,825	604,136
Granite paving blocks..... no.	601,181	42,337	1	1
Lime..... bu.	5,271,897	1,183,131	3,201,494	523,862
Limestone (dimension)..... c. yd.	891,264	2,043,691	325,888	816,526
Marble.....	26,485	215,000	1	1
Rubble and other stone..... tons	1,314,053	753,148	216,508	101,244
Sand and gravel..... "	2,939,205	2,330,458	272,192	38,166
Sandstone..... c. yd.	158,336	585,225	50,681	206,443
Slate..... sq.	3,959	18,492	5,000	21,000
*Stone, artificial.....	-	95,577	1	1
*Stone, cut.....	-	2,980,653	1	1
Stone, all other..... tons	4,800	4,000	1	1
<i>Miscellaneous products—</i>	-	7,042,250	-	2,071,867
Arsenic (white)..... tons	954	46,304	300	22,723
Asbestos..... "	100,247	3,595,048	22,922	416,832
Asbestos..... "	24,751	18,589	4	1
Dolomite..... "	30,000	24,000	1	1
Feldspar..... "	17,113	65,855	1,213	1,820
Fluorspar..... "	175	700	1	1
Graphite (crude)..... "	5,730	48,879	3,000	48,000
Graphite, manufactures of.....	-	51,200	-	7,000
Gypsum (crude)..... tons	520,804	598,312	209,356	194,128
Limestone for flux..... "	200,293	151,077	78,462	68,351
Manganese ore..... "	50	1,000	6,013	61,080
Mica (crude)..... "	1,183	176,349	4,481	272,016
*Mica cut or ground.....	-	383,934	-	406,573
Mineral earth..... tons	16	80	1	1
Mineral water..... gal.	1,568,057	203,595	983,868	97,638
Moulding sand..... tons	1,200	3,050	3,055	2,133
Phosphate (apatite)..... "	1,396	23,999	495	3,807
*Plaster and other manufactures of gypsum.....	-	656,005	-	88,706
Pyrites..... tons	77,813	328,648	15	105
Salt..... "	80,360	614,496	56,824	345,148
Silica (quartz)..... "	11,950	27,520	5,000	6,500
Talc..... "	8,656	23,610	1,000	4,000
Actinolite..... "	3	3	500	3,000
Chromic iron ore..... "	3	3	1,338	20,300
Soapstone..... "	3	2	1,000	2,000

1 Not reported in 1900.

2 Included in silver ore.

3 Not reported in 1910.

4 Included in asbestos.

5 Included in grindstones.

* Full statistics of products marked with a star are given in tables of manufactures.

TABLEAU XXVI. Classes de minerais et autres produits, les manufactures comprises, comparées par quantités et valeurs en 1900 et 1910 pour le Canada.

CLASSES DE MINERAIS ET AUTRES PRODUITS.	1910		1900	
	QUANTITÉ	VALEUR	QUANTITÉ	VALEUR
		\$		\$
Ciment de Portland..... brl.	4,385,879	5,851,066	414,055	765,876
Ciment, pierre naturelle..... "	"	"	121,000	106,800
Granit..... vg. c.	59,613	405,991	89,825	604,136
Marbre..... "	26,485	215,000	"	"
Moellons et autres pierres..... ton.	1,314,053	753,148	216,508	101,244
Pierre artificielle..... "	"	95,577	"	"
Pierre calcaire, dimension..... vg. c.	891,264	2,043,691	325,888	816,526
Grès..... "	158,336	585,225	50,681	206,443
Autres..... ton.	4,800	4,000	"	"
Poterie..... "	"	362,735	"	226,020
Sable et gravier..... ton.	2,939,205	2,330,458	272,192	38,166
*Taille de la pierre..... "	"	2,980,653	"	"
Terra-cotta..... "	"	67,597	"	48,000
Tuile de drainage..... no.	49,106,392	1,005,849	22,145,700	251,349
Tuiles, autres..... "	96,819	2,821	49,500	767
Tuyaux d'égouts..... "	"	623,458	"	369,631
<i>Produits divers—</i>		<i>7,042,250</i>		<i>2,071,867</i>
Actinolite..... ton.	"	"	500	3,000
Arsenic, blanc..... "	954	46,304	300	22,725
Asbeste..... "	100,247	3,595,048	22,922	416,832
Asbestine..... "	24,751	18,589	"	"
Dolomie..... "	30,000	24,000	"	"
Eau minérale..... gal.	1,568,057	203,595	983,868	97,638
Feldspath..... ton.	17,113	65,855	1,213	1,820
Fluorure de calcium..... "	175	700	"	"
Graphite, cru..... ton.	5,730	48,879	3,000	48,000
Graphite, manufactures de..... "	"	51,200	"	7,000
Gypse, cru..... ton.	520,804	598,312	209,356	194,128
Mica, cru..... "	1,183	176,349	4,481	272,016
*Mica, taillé ou moulu..... "	"	383,934	"	406,573
Mineral de fer chromé..... "	"	"	1,338	20,300
Mineral de manganèse..... "	50	1,000	6,013	61,080
Phosphate de chaux..... "	1,386	23,999	495	3,807
Castine..... "	200,293	151,077	78,462	68,351
Pierre saponifère..... "	"	"	1,000	2,000
*Plâtre et autres produits du gypse..... ton.	"	656,005	"	88,706
Pyrites..... ton.	77,813	328,648	15	105
Sable pour moulage..... "	1,200	3,050	3,055	2,138
*Sel..... "	80,360	614,496	405,888	345,148
Silice, quartz..... "	11,950	27,520	5,000	6,500
Talc..... "	8,656	23,610	1,000	4,000
Terre minérale..... "	16	80	"	"

¹ Non rapporté en 1910.

² Compris dans mineral d'argent.

³ Non rapporté en 1910.

⁴ Compris dans asbeste.

⁵ Compris dans pierres meulières.

* La statistique complète des produits marqués d'un astérisque est donnée dans les tableaux des manufactures.

TABLE XXV. Imports of minerals and mineral products by quantities and values compared for 1900 and 1910.

CLASSES OF MINERALS AND MINERAL PRODUCTS.	1900 (FISCAL YEAR).		1910 (FISCAL YEAR).	
	QUANTITY	VALUE	QUANTITY	VALUE
		\$		\$
<i>Metallic ores and products—</i>				
Copper, pig, scrap, etc.	lb.	1,144,000	432,626	11,846,074
Gold coin	—	—	180,990	617,630
Gold bullion	—	—	—	4,998,236
Iron ore	tons	—	—	516,581
Pig iron	tons	—	1,377,035	—
Ferro products	tons	1,149	243,859	3,364,847
Lead	tons	—	14,952	332,486
Nickel	—	—	9,083	689,002
Zinc	lb.	2,874,800	6,938	23,266
Zinc in spelter	lb.	583,600	156,167	3,504,000
Aluminium	lb.	—	29,416	201,777
Antimony	lb.	196,997	13,200,100	658,285
			19,464,400	*403,283
			563,662	40,681
<i>Abrasive products—</i>				
Grindstones	—	—	86,459	189,430
Burstones	—	—	34,382	73,427
Emery, crude	—	—	1,546	1,973
Emery, manufactures of	—	—	19,312	28,482
Pumice stone	—	—	25,615	73,537
			5,604	12,011
<i>Fuel and light materials—</i>				
Coal	tons	—	13,889,345	53,636,346
Coke	tons	4,787,479	12,510,473	*28,450,001
Petroleum	gal.	187,878	506,839	1,695,603
Paraffin wax	lb.	9,633,647	864,833	3,442,604
Paraffin wax candles	lb.	47,400	3,529	27,296
		27,663	3,671	20,842
<i>Mineral pigments—</i>				
Barytes	tons	—	32,017	58,965
Ochres	lb.	—	—	629
		2,474,537	32,017	14,735
			3,683,344	44,190
<i>Structural materials of stone and clay—</i>				
Brick and tile	—	—	\$ 227,192	5,632,247
Brick, paving	—	—	145,914	1,341,310
Brick, fire	M.	2,175	35,644	138,763
Cement, hydraulic	—	—	39,535	519,454
Cement, Portland	—	—	4,711	5,880
Clays	cwt.	10,418	4,711	533
Drain tile	cwt.	1,301,361	498,607	490,809
Earthenware and pottery	—	—	122,965	158,487
Fireclay	—	—	1,383	218,232
Lime	—	—	959,526	2,739
Sand and gravel	bbl.	12,865	59,291	1,859,302
Sewer pipe	tons	35,713	11,211	86,151
Slate	—	—	41,280	191,537
Stone	—	—	37,766	155,012
			53,707	196,002
			215,652	136,401
				703,877
<i>Miscellaneous products—</i>				
Asbestos	—	—	701,774	1,572,129
Arsenic	lb.	—	43,455	198,710
Graphite	—	230,730	11,035	12,895
Gypsum (crude)	tons	—	64,955	99,997
Gypsum, ground	lb.	77	988	12,137
Gypsum, manufactures of	lb.	6,300	69	21,417,000
Manganese	lb.	849,100	6,492	42,095,700
Mineral water	lb.	126	725	123,965
Salt	—	—	810,529	13,048
Silica (quartz)	lb.	204,582,887	30,343	188,559
Sulphur	lb.	402,100	325,433	267,789,900
		21,128,656	2,876	465,253
			215,433	9,531
			42,943,340	430,632

*Quantities and values of products marked with a star are for the calendar year.

TABLEAU XXV. Importations des minéraux et leurs produits par quantités et valeurs comparées pour 1900 et 1910.

CLASSES DE MINÉRAUX ET PRODUITS.		1900 (ANNÉE FISCALE)		1910 (ANNÉE FISCALE)	
		QUANTITÉ	VALEUR	QUANTITÉ	VALEUR
			\$		\$
<i>Minerais et produits métalliques—</i>					
Cuivre en gueuse.....	liv.	1,144,000	432,626	—	11,846,074
Or en espèces.....	—	—	—	—	617,630
Or en lingots.....	—	—	—	—	4,908,236
Minéral de fer.....	ton.	—	—	1,377,035	516,581
Fer en gueuse.....	—	—	—	—	—
Ferro produits.....	—	1,149	39,064	243,859	3,364,847
Plomb.....	—	—	—	14,952	332,486
Nickel.....	—	—	6,988	9,083	689,002
Zinc.....	liv.	2,874,800	156,167	—	23,266
Zinc, spelter.....	—	583,600	29,416	3,504,000	201,777
Aluminium.....	—	—	—	13,200,100	658,285
Antimoine.....	—	186,997	20,001	19,464,400	*403,283
				563,662	40,681
<i>Matières à polir—</i>					
Meules.....	—	—	86,459	—	189,439
Pierres meulières.....	—	—	34,382	—	73,427
Emeri, cru.....	—	—	1,546	—	1,973
Manufactures d'émeri.....	—	—	19,312	—	28,482
Pierre ponce.....	—	—	25,615	—	73,537
			5,604	—	12,011
<i>Combustible et éclairage—</i>					
Houille.....	ton.	—	13,889,345	—	35,636,346
Coke.....	—	4,787,479	12,510,473	10,597,982	*28,450,001
Pétrole.....	gal.	187,878	506,839	702,053	1,695,603
Cire paraffine.....	liv.	9,633,647	864,833	60,017,066	3,442,604
Cire paraffine et chandelles.....	—	47,400	3,529	429,801	27,296
		27,663	3,671	164,822	20,842
<i>Couleurs minérales—</i>					
Barytes.....	ton.	—	32,017	—	58,925
Ocre.....	liv.	—	—	629	14,735
		2,474,537	32,017	3,683,344	44,190
<i>Matériaux de construction de pierre et d'argile—</i>					
Brique et tuile.....	—	—	2,227,192	—	5,635,247
Brique pour pavage.....	M	—	145,914	—	1,341,310
Brique réfractaire.....	—	2,175	35,644	—	138,763
Ciment hydraulique.....	qtx.	—	39,535	—	519,454
Ciment de Portland.....	—	10,418	4,711	5,880	553
Argile.....	—	1,301,361	498,607	490,809	158,487
Tuile de drainage.....	—	—	122,965	—	218,232
Falencerie et poterie.....	—	—	1,383	—	2,739
Argile réfractaire.....	—	—	959,526	—	1,859,302
Chaux.....	brl.	—	59,291	—	86,151
Sable et gravier.....	ton.	12,865	11,211	191,537	116,964
Tuyaux d'égouts.....	—	35,713	41,280	151,982	155,012
Ardoise.....	—	—	37,766	—	196,002
Pierre.....	—	—	53,707	—	136,401
		—	215,652	—	703,877
<i>Produits divers—</i>					
Asbeste.....	—	—	701,774	—	1,572,129
Arsenic.....	—	—	43,455	—	193,710
Graphite.....	liv.	230,730	11,035	328,629	12,895
Gypse cru.....	ton.	—	64,955	—	99,997
Gypse moulu.....	liv.	77	958	3,790	12,137
Gypse, manufactures de.....	—	6,300	69	21,417,000	17,402
Manganèse.....	—	849,100	6,492	42,095,700	123,965
Eau minérale.....	—	126	725	810,529	13,048
Sel.....	liv.	—	30,343	—	188,559
Silice, quartz.....	—	204,582,887	325,433	267,789,900	465,253
Soufre.....	—	402,100	2,876	1,146,000	9,531
		21,128,656	215,433	42,943,340	430,632

*Les quantités et valeurs des produits marqués d'un astérisque sont pour l'année de calendrier.

TABLE XXVI. Exports of minerals and mineral products by quantities and values compared for 1900 and 1910.

CLASSES OF MINERALS AND MINERAL PRODUCTS.	1900 (CALENDAR YEAR)		1910 (CALENDAR YEAR)	
	QUANTITY	VALUE	QUANTITY	VALUE
		\$		\$
<i>Metallic ores and products—</i>				
Aluminium, crude..... lb.	—	7,137,481	—	35,059,257
Aluminium, manufactures of..... tons	—	—	7,722,400	1,160,242
Antimony..... lb.	210	3,441	239	3,741
Copper..... lb.	23,631,523	1,741,885	56,964,127	5,840,553
Gold..... tons	—	—	—	5,491,051
Iron ore..... tons	5,527	13,511	114,499	324,186
Pig iron..... tons	3,513	88,052	9,763	296,310
Lead..... lb.	57,642,029	1,917,690	7,759,053	249,482
Nickel..... tons	—	1,031,030	36,014,782	4,030,040
Silver..... lb.	—	2,341,872	—	15,649,537
		42,128		23,502
<i>Abrasive products—</i>				
Corundum..... tons	302	—	1,764	—
Grindstones..... lb.	—	42,128	—	23,502
		153,674		6,888,627
<i>Fuel and light materials—</i>				
Coal..... tons	1,787,777	—	2,377,049	6,077,350
Coke..... tons	41,529	131,278	57,971	250,715
Petroleum..... gal.	8,559	2,396	2,818	462
		7,154		29,989
<i>Mineral pigments—</i>				
Iron oxides, etc..... tons	651	7,154	1,746	29,839
Barytes..... lb.	—	—	5	150
<i>Structural materials of stone and clay—</i>				
Cement..... M.	—	312,046	—	495,883
Building brick..... M.	546	3,296	—	12,914
Lime..... tons	—	4,528	390	2,762
Sand and gravel..... tons	197,558	80,852	—	44,762
Stone, unwrought..... lb.	—	101,666	624,824	407,974
Stone, wrought..... tons	—	115,711	—	22,119
		5,993		5,352
		1,160,813		5,323,125
<i>Miscellaneous products—</i>				
Arsenic..... lb.	—	—	4,512,873	173,932
Asbestos..... tons	16,993	693,105	71,845	2,108,632
Chromic iron..... lb.	—	—	15	150
Feldspar..... tons	379	1,116	15,601	47,962
Graphite (crude)..... lb.	1,550	40,132	788	53,008
Graphite, manufactures of..... tons	—	6,065	—	66,658
Gypsum, (crude)..... tons	188,262	201,912	346,081	416,725
Gypsum, cut or ground..... lb.	—	19,834	—	12,306
Manganese..... tons	34	1,720	4	160
Mica..... lb.	—	146,750	469	330,903
Pyrates..... tons	17,620	41,182	30,434	110,071
Salt..... lb.	2,108,568	8,997	275,200	2,618

Value not available for calendar year 1900.

TABLEAU XXVI. Exportations des minéraux et leurs produits par quantités et valeurs comparées pour 1900 et 1910.

CLASSES DE MINÉRAUX ET PRODUITS MINÉRAUX.	1900 (ANNÉE DE CALENDRIER)		1910 (ANNÉE DE CALENDRIER)	
	QUANTITÉ	VALEUR	QUANTITÉ	VALEUR
		\$		\$
<i>Minerais et produits métalliques—</i>				
Aluminium, cru..... liv.	—	7,157,481	—	53,059,237
Aluminium, manufactures de..... ton.	—	—	7,722,400	1,160,242
Antimoine..... ton.	210	3,441	239	3,741
Cuivre..... liv.	23,631,523	1,741,885	59,964,127	5,840,553
Or..... ton.	—	—	—	5,491,051
Minéral de fer..... ton.	5,527	13,511	114,499	324,186
Fer en gueuse..... ton.	3,513	88,052	9,763	296,310
Plomb..... liv.	57,642,029	1,917,690	7,759,053	249,482
Nickel..... ton.	—	1,031,030	36,014,782	4,030,040
Argent..... ton.	—	2,341,872	—	15,649,537
<i>Matières à polir—</i>				
Corindon..... ton.	302	42,128	—	23,502
Pierres meulières..... ton.	—	42,128	1,764	23,502
<i>Combustible et éclairage—</i>				
Houille..... ton.	1,787,777	133,674	2,377,049	6,328,527
Coke..... ton.	41,529	131,278	57,971	6,077,350
Pétrole..... gal.	8,559	2,396	2,818	250,715
<i>Couleurs minérales—</i>				
Oxyde de fer..... ton.	651	7,154	—	462
Barytes..... ton.	—	—	1,746	29,989
<i>Matériaux de construction de pierre et d'argile—</i>				
Ciment..... ton.	—	312,048	5	150
Brique de construction..... ton.	—	3,296	—	495,883
Chaux..... ton.	546	4,528	—	12,914
Sable et gravier..... ton.	—	80,852	390	2,762
Pierre brute..... ton.	197,558	101,666	—	44,762
Pierre taillée..... ton.	—	115,711	624,824	407,974
<i>Produits divers—</i>				
Arsenic..... liv.	—	5,993	—	22,119
Asbeste..... ton.	—	1,160,813	—	5,352
Fer chromé..... ton.	16,993	693,105	—	3,325,125
Feldspath..... ton.	—	—	4,512,673	173,932
Graphite cru..... ton.	379	1,116	71,845	2,108,632
Graphite, manufactures de..... ton.	1,550	40,132	—	150
Gypse cru..... ton.	—	6,065	15,601	47,962
Gypse taillé ou moulu..... ton.	188,262	201,912	788	53,008
Manganèse..... ton.	—	19,834	—	66,658
Mica..... ton.	34	1,720	346,061	416,725
Pyrites..... ton.	—	146,750	—	12,306
Sel..... liv.	17,620	41,182	4	160
	2,108,568	8,997	30,434	330,903
			275,200	110,071
				2,618

* Valeur impossible à obtenir pour l'année du calendrier 1900.

Statistics Canada Library
Bibliothèque Statistique Canada



1010021371

